



Grandstream Networks, Inc.

126 Brookline Ave, 3rd Floor Boston, MA 02215. USA Tel : +1 (617) 566 - 9300 Fax: +1 (617) 249 - 1987

www.grandstream.com

GWN7610 Wireless Access Point Quick Installation Guide

For Warranty and RMA information, please visit www.grandstream.com

### Content

English	1
简体中文	11
Español	21
Français	31
Deutsch	41
Italiano	51
Polski	61
Português	71
Русскйй	81

### **OVERVIEW**

EN

The GWN7610 is a high performance, simultaneous dual-band MIMO enterprise wireless access point. GWN7610 provides businesses of all sizes with expanded WiFi coverage, reducing user complaints about weak signal and dropped connections. GWN7610 adopts a controller-less design, eliminating the need for extra controller software and hardware. GWN series wireless access points are powered by Grandstream's highly scalable network management system. Depending on the size of the installation, GWN wireless access points can be self-managed, or managed by a GWN7000/GWN7000W enterprise router.

### PRECAUTIONS

- Do not attempt to open, disassemble, or modify the device.
- Do not expose this device to temperatures outside range of 0 °C to 50 °C.
- Do not expose the GWN7610 to environments outside of the following humidity range: 10-90% RH (non-condensing).
- Do not power cycle your GWN7610 during system boot up or firmware upgrade. You may corrupt firmware images and cause the unit to malfunction.

### **PACKAGE CONTENTS**



### **GWN7610 PORTS**



Port	Description
POWER	Power adapter connector (DC24V, 1A) <b>Note:</b> Power adapter is not provided.
NET/POE	Ethernet RJ45 port (10/100/1000Mbps) supporting PoE.
NET	Ethernet RJ45 port (10/100/1000Mbps) to your router or another GWN7610.
• <del>(</del>	USB 2.0 port (for future IOT & location based applications)
RESET	Factory reset button. Press for 7 seconds to reset factory default settings.

### HARDWARE INSTALLATION

GWN7610 can be mounted on the wall or ceiling, Please refer to the following steps for the appropriate installation.

### **Wall Mount**

1. Position the mounting bracket at the desired location on the wall with the arrow pointing up.

2. Use a pencil to mark the four mounting holes (screw holes DIA 5.5mm, reticle hole DIA 25mm).



3. Insert screw anchors into the 5.5 mm holes. Attach the mounting bracket to the wall by inserting the screws into the anchors.



4. Connect the power cable and the ethernet cable (RJ45) to the correct ports of your GWN7610.



5. Align the arrow on the GWN7610AP with the arrow on the locking tab of the mounting bracket and ensure that your GWN is firmly seated on the mounting bracket.

6.Turn the GWN clockwise until it locks into place and fits the locking tab.



### **Ceiling Mount**

1. Remove the ceiling tile.

2. Place the ceiling backing plate in the center of the ceiling tile and mark the mounting screw holes (screw holes DIA 5.5mm, reticle hole DIA 25mm).



3. Insert the screws through the mounting bracket.



4. Connect the power cable and the Ethernet cable (RJ45) to the correct ports of your GWN7610.



5. Align the arrow on the GWN7610AP with the arrow on the locking tab of the mounting bracket and ensure that your GWN is firmly seated on the mounting bracket and connect the network and power cables.

6.Turn the GWN clockwise until it locks into place and fits the locking tab.



Note: Ceiling mounting is recommended for optimal coverage performance.

### **POWERING AND CONNECTING THE GWN7610**

GWN7610 can be powered on using PoE/PoE+ switch using following steps:

Step 1: Plug a RJ45 Ethernet cable into the network port of the GWN7610Step 2: Plug the other end into the uplink port of the power over Ethernet (PoE) switch.



RJ45 Ethernet Cable to Power over Ethernet (PoE) Switch

### **CONNECT TO GWN7610 DEFAULT WIFI NETWORK**

GWN7610 can be used as standalone access point out of box, or after factory reset with Wi-Fi enabled by default.

After powering the GWN7610 and connecting it to the network, GWN7610 will broadcast a default SSID based on its MAC address **GWN[MAC's last 6 digits]** and a random password.

Note: GWN7610's default SSID and password information are printed on the MAC tag of the unit.



### ACCESSING THE CONFIGURATION INTERFACE

A computer connected to the GWN7610's SSID, or to the same network as the GWN7610 can discover and access its configuration interface using one of the below methods:

Method 1: Discover GWN7610 using its MAC Address.

1. Locate the MAC address on the MAC tag of the unit, which is on the underside of the device, or on the package.

2. From a computer connected to same network as the GWN7610, type in the following address using the GWN7610's MAC address on your browser https://gwn\_<mac>.local Example: if a GWN7610 has the MAC address 00:0B:82:8B:4E:28, this unit can be accessed by typing https://gwn\_000b828b4e28.local on the browser.

Method 2: Discover GWN7610 using GWNDiscoveryTool.

1. Download and install GWNDiscoveryTool from the following link:

#### http://www.grandstream.com/support/tools

2. Open the GWNDiscoveryTool, and click on Scan.

3. The tool will discover all GWN7610 Access Points connected on the network showing their MAC and IP addresses.

4. Click on **Manage Device** to be redirected directly to the GWN7610's configuration interface, or type in manually the displayed IP address on your browser.



Using one of the above methods, the login screen will appear. Type in "admin" in both Username and Password fields and click on **Sign In.** 

#### Notes :

- Make sure that the GWN7610 is not already paired with another GWN7610 Access Point as slave, or GWN7000 Router Series, otherwise the configuration interface cannot be accessed.

- If the GWN7610 is already paired, make sure to unpair it first, or do a factory reset.

- For more information, please download the GWN7610 User Manual from: http://www.grandstream.com/support

## ZH

概述

GWN7610是一款高性能,双频MIMO企业级无线热点。对于不同的商业需求,GWN7610 能够提供完全的WiFi覆盖,并降低用户对弱信号和连接掉线的投诉。GWN7610采用无控 制器的设计,消除了对额外的控制器的软件和硬件的需要。GWN系列无线热点由潮流网络 的高度可扩展网络系统管理。取决于部署范围的大小,GWN无线热点可以是自我管理,或 由GWN7000/GWN7000W企业路由器管理。

### 注意事项

- •不要尝试打开,拆解或修改设备。
- •不要将本设备暴露在温度0℃至50℃以外。
- •不要将本设备暴露在环境湿度如下范围以外:10-90%RH(无冷凝)。
- •系统启动或固件升级期间不要中断电源。这可能会损坏设备固件,并导致设备故障。

### 包装内容



### GWN7610 端口



端口	描述
POWER	电源适配器(DC24V,1A) 注:不包含电源适配器。
NET/POE	以太网RJ45端口(10/100 /1000Mbps),需要支 持PoE 。
NET	以太网RJ45端口(10/100 /1000Mbps),连接至 路由器或另一个GWN7610。
•	USB 2.0端口(用于未来的IOT或定位应用)
RESET	恢复出厂设置按钮。按7秒恢复出厂默认设置。

### 硬件安装

GWN7610可安装在墙壁或天花板上,请参阅下列步骤进行适当的安装。

壁挂式安装

1. 将安装支架放置在所需安装的位置并箭头朝上。

2. 用铅笔标出四个安装孔(螺丝孔直径5.5mm的十字线孔直径25mm)。



3. 将膨胀螺栓放入5.5毫米的孔。通过将螺丝拧入螺栓把安装支架固定在墙上。



4. 将电源和以太网电缆(RJ45)连接到GWN7610正确的端口。



5. 将在GWN7610AP的箭头与安装支架的锁定选项卡上的箭头,并确保您的周报牢固就 位安装支架。

6. 将GWN7610顺时针旋转直至其锁定到位。



### 顶式安装

1. 拆下吊顶板。

2. 将吊顶板放在天花板的中央并标记安装螺丝孔(螺丝孔直径5.5mm的十字线孔直径25 毫米)。



3. 将螺钉放入安装托架。



4. 将电源线和以太网电缆(RJ45)连接到您的GWN7610正确的端口。





5.将在GWN7610AP的箭头与安装支架的锁定选项卡上的箭头对齐。确保您的GWN牢固地 安装在支架上并连接上了网络和电源线。

6. 将GWN7610顺时针旋转直至其锁定到位。



上电和连接GWN7610

GWN7610可以使用PoE或PoE +的通过以下步骤来供电:

第1步:将RJ45以太网电缆插入GWN7610的网络端口。 第2步:将RJ45以太网电缆的另一端插入有PoE供电的交换机口。



备注: 推荐将设备安装在天花板上以确保信号的最优覆盖性能。

### 连接到GWN7610默认的无线网络

新的GWN7610会有默认的WiFi广播。 恢复出厂设置也能使默认WiFi启动。 将GWN7610上电起机并连接至网络,GWN7610会广播默认的SSID。该SSID是基于设备 的MAC地址后六位: GWN[MAC后六位],并且使用随机的密码。

注意:GWN7610的默认SSID和随机密码打印在设备的MAC地址贴纸上。



方法2:用GWNDiscoveryTool发现GWN7610。

- 1. 从下面的连接下载GWNDiscoveryTool: http://www.grandstream.com/support/tools
- 2. 打开GWNDiscoveryTool,并点击Scan(扫描)。

3. 这个软件将帮助你发现局域网下所有的GWN7610并显示他们MAC地址和IP地址。

4. 点击Manage Device(管理设备)后,你将被引导到GWN7610的配置界面。或者也可以 通过在浏览器中输入所查找到GWN7610的IP地址。



### 访问配置界面

将电脑连接到GWN7610广播的无线网,或GWN7610所在的局域网。就可以用以下的几种 方式来发现并访问GWN7610的配置页面:

方法1:用MAC地址来发现GWN7610。

 在设备的背面的贴纸上,或者设备的外包装盒上可以找到设备的MAC地址。
 在连接到GWN7610广播的无线网,或GWN7610所在的局域网的电脑上,用浏览器输入 网址:https://gwn\_<mac>.local
 比如:如果GWN7610的MAC地址为00:0B:82:8B:4E:28,那么则输入

https://gwn\_000b828b4e28.local

使用上面所述的一种方法,你会看到一个登陆界面。在用户名和密码均输入默认的"admin" ,点击Sign in (登陆)。

### 备注:

- 确认GWN7610并没有被配对到另一个GWN7610或者GWN7000系列路由器,否则配置界 面将会是关闭的。

- 如果GWN7610已经被配对,请从它的配主那里接触配对,或者恢复该设备的出厂设置。 - 欲获取详细的话机使用信息,请在以下链接中下载GWN7610用户手册。

http://www.grandstream.com/support

### ES

### RESUMEN

El GWN7610 es un punto de acceso inalámbrico empresarial de alto rendimiento, de doble banda MIMO. El GWN7610 proporciona a las empresas de todos los tamaños con cobertura WiFi expandida, reduciendo las quejas de usuarios acerca de la señal débil y conexiones caídas. El GWN7610 adopta un diseño sin controlador, eliminando la necesidad de controladores adicionales de software y hardware. La serie GWN de puntos de acceso inalámbricos son alimentados por el sistema de gestión de red altamente escalable de Grandstream. Dependiendo del tamaño de la instalación, los puntos de acceso inalámbricos GWN pueden ser auto administrados, o gestionado por un router empresarial GWN7000/GWN7000W.

#### PRECAUCIONES

- · No intente abrir, desarmar o modificar el dispositivo.
- No exponga este dispositivo a temperaturas fuera del rango de 0°C a 50°C.
- No exponga el GWN7610 a entornos fuera del siguiente rango de humedad: 10-90% RH (sin condensación).
- No apague su GWN7610 durante el reinicio del sistema o actualización de Firmware.
  Puede corromper la imagen del firmware y causar un mal funcionamiento de la unidad.

### **CONTENIDO DEL PAQUETE**



### **PUERTOS GWN7610**



Puerto	Descripción
POWER	Conector de adaptador de corriente (DC24V, 1A) Nota: el adaptador de corriente no está previsto.
NET/POE	Puerto Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) con soporte de PoE.
NET	Puerto Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) para su router u otro GWN7610.
• 🛟	Puerto USB 2.0 (para futuros IOT y aplicaciones basadas en ubicación).
RESET	Botón de reinicio de fábrica. Presione por 7 se- gundos para llevar a los ajustes de fábrica.

### INSTALACIÓN DE HARDWARE

El GWN7610 puede ser montado en la pared o techo, por favor consulte los siguientes pasos para la instalación apropiada.

### Montura de Pared

1. Situe el soporte de montaje en la locación deseada sobre la pared con la flecha apuntando hacia arriba.

2. Use un lápiz para marcar los cuatro agujeros de montaje (agujeros de los tornillos DIA 5.5mm, agujero retícula DIA 25mm).



3. Inserte los anclajes de tornillo en los orificios de 5.5mm. Fije el soporte de montaje a la pared mediante la inserción de los tornillos en los anclajes.



4. Conecte el cable de alimentación y el cable ethernet (RJ45) a los puertos correspondientes de su GWN7610.



5. Alinee la flecha sobre el GWN7610AP con la flecha en la lengüeta de bloqueo del soporte de montaje y asegúrese de que su GWN esté firmemente asentado en el soporte de montaje.

6. Gire el GWN al sentido del reloj hasta que encaje en su lugar y se ajuste la lengüeta de fijación.



### Montura de Techo

1. Retire la losa del techo.

2. Coloque la placa de soporte de techo en el centro de la placa de techo y marque los orificios de los tornillos de montaje (orificios de los tornillos de 5.5mm DIA, retícula diámetro del agujero 25mm).



3. Inserte los tornillos a través del soporte de montaje.



4. Conecte el cable de alimentación y el cable ethernet (RJ45) a los puertos correspondientes de su GWN7610.





5. Alinee la flecha sobre el GWN7610AP con la flecha en la lengüeta de bloqueo del soporte de montaje y asegúrese de que su GWN esté firmemente asentado en el soporte de montaje y conecte los cables de red y alimentación.

6. Gire el GWN al sentido del reloj hasta que encaje en su lugar y se ajuste la lengüeta de fijación.



Nota: Se recomienda un montaje en el techo para obtener un óptimo rendimiento de cobertura.

### **ENCENDIENDO Y CONECTANDO EL GWN7610**

EI GWN puede ser alimentado usando un switch PoE/PoE+ por medio de los siguientes pasos:

Paso 1: conecte un cable Ethernet RJ45 en el puerto de red del GWN7610. Paso 2: conecte el otro extremo del cable en el puerto del switch (PoE).



¢

### CONECTAR AL GWN7610 CON LA RED WIFI PREDETER-MINADA

El GWN7610 puede ser usado como punto de acceso autónomo al sacarlo de caja, o después del restablecimiento de fábrica con Wi-Fi activado por defecto.

Después de encender el GXWN7610 y establecer la conexión a la red, el GXW7610 emitirá un SSID predeterminado basado en su dirección MAC **GWN[6 últimos dígitos del MAC]** y una contraseña aleatoria.

Nota: La información del SSID y contraseña por defecto del GWN7610 están impresas en la etiqueta MAC de la unidad.



### ACESSO A LA INTERFAZ DE CONFIGURACIÓN

Un ordenador conectado al SSID del GWN7610, o en la misma red que el GWN7610 puede descubrir y acceder a su interfaz de configuración usando uno de los siguientes métodos:

Método 1: Descubrir GWN7610 utilizando su dirección MAC.

- 1. Localice la dirección MAC del equipo que esta en la etiqueta de la unidad, ubicada en
- la parte posterior del equipo o en la caja.

2. Desde un ordenador conectado a la misma red del GWN7610, escriba la siguiente dirección utilizando la dirección MAC del GWN7610 en su navegador https://gwn\_

#### <MAC>.local.

**Ejemplo:** De un GWN7610 que tenga la dirección MAC 00: 0B: 82: 8B: 4E: 28, esta unidad se puede acceder escribiendo en el navegador https://gwn\_000b828b4e28.local en el navegador.

Método 2: Descubrir el GWN7610 utilizando la herramienta GWNDiscoveryTool.

1. Descargar e instalar el GWNDiscoveryTool desde el siguiente enlace:

#### http://www.grandstream.com/support/tools

2. Abrir la herramienta GWNDiscoveryTool, y haga clic en Escanear.

3. La herramienta descubrirá todos los Puntos de Acceso GWN7610 conectados a la red mostrando sus direcciones MAC's e IP's.

4. Haga clic en **Administrar dispositivos** para que sea redirigido directamente a la interfaz de configuración de la GWN7610, o escriba manualmente la dirección IP que se muestra en su navegador.



Usando uno de los métodos anteriores, aparecerá la pantalla de inicio de sesión. Usar por default "admin" en los campos Nombre de usuario y contraseña y hacer clic en **Iniciar sesión.** 

#### Nota :

- Asegúrese que el GWN7610 no esté vinculado con otro punto de acceso GWN7610 como esclavo, o algún router de la serie GWN7000, de lo contrario no podrá ingresar a la interfaz de configuración.

- Si el GWN7610 ya está enlazado, asegúrese de eliminar el enlace en primer lugar, o realizar un restablecimiento de fábrica.

- Para obtener el manual de usuario, favor haga click aquí:

http://www.grandstream.com/support

29

### FR

### PRESENTATION

Le GWN7610 est un point d'accès sans fil à haute performance pour entreprises , avec double bande simultanée MIMO. Le GWN7610 fournit aux entreprises de toutes tailles une couverture WiFi étendue, réduisant ainsi les problèmes concernant la faiblesse du signal et connexions interrompues. Le GWN7610 adopte une conception sans contrôleur, éliminant ainsi la nécessité d'un logiciel ou matériel de contrôle supplémentaire. La série GWN des points d'accès sans fil sont alimentés par le système de gestion de réseau hautement évolutif de Grandstream. En fonction de la taille de l'installation, les points d'accès sans fil GWN peuvent être automatiquement gérés, ou gérés par un routeur d'entreprise GWN7000/GWN7000W.

### PRECAUTIONS

· Ne pas tenter d'ouvrir, de désassembler, ou de modifier le dispositif.

- Ne pas exposer cet appareil à des températures hors de la plage de 0 °C à 50 °C.
- Ne pas exposer cet appareil à un environnement avec humidité hors de la plage de 10-90% RH (sans condensation).

Ne pas éteindre le GWN7610 pendant le démarrage du système ou la mise à jour du firmware. Cela risque de rompre l'image du firmware et en conséquence rendre l'unité inutilisable.

### **CONTENU DU PACK**



### **PORTS DU GWN7610**



Port	Description
POWER	Connecteur Adaptateur Secteur (DC24V, 1A) Note: L'adapteur secteur n'est pas fourni dans le pack.
NET/POE	Port Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) support- ant PoE.
NET	Port Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) connecter à votre router ou à un autre GWN7610.
• 📬	Port USB 2.0 (Pour interopérabilité & applications basées sur localisation ultérieurement )
RESET	Bouton de réinitialisation. Appuyez pendant 7 sec- ondes pour réinitialiser les paramètres d'usine.

### **INSTALLATION MATERIEL**

GWN7610 peut être monté sur le mur ou le plafond. Veuillez se référer aux étapes suivantes pour l'installation appropriée.

### **Montage Mural**

1. Placer le support de montage à l'endroit désiré sur le mur avec la flèche pointant vers le haut.

2. Utiliser un crayon pour marquer les quatre trous de montage (trous de vis DIA 5.5mm, trou de réticule DIA 25mm).



3. Insérer les vis d'ancrages dans les trous 5.5 mm. Fixez le support de montage au mur en insérant les vis dans les ancres.



4. Brancher le câble d'alimentation et le câble Ethernet (RJ45) aux ports appropriés de votre GWN7610.



5. Aligner la flèche sur le GWN7610 avec la flèche sur la languette de verrouillage du support de montage et veiller à ce que votre GWN est bien en place sur le support de montage.

6. Pivoter le GWN dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille en place et correspond à la languette de verrouillage.



### **Montage au Plafond**

1. Retirer la dalle de plafond.

2. Placer la plaque du support de plafond dans le centre de la dalle de plafond et marquer les trous des vis de montage (les trous de vis DIA 5.5mm, trou réticule DIA 25mm).



3. Insérer les vis dans le support de montage.



4. Brancher le câble d'alimentation et le câble Ethernet (RJ45) aux ports appropriés de votre GWN7610.





5. Aligner la flèche sur le GWN7610 avec la flèche sur la languette de verrouillage du support de montage et veiller à ce que votre GWN est bien en place sur le support de montage et de connecter les câbles réseau et d'alimentation.

6. Pivoter le GWN dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il se verrouille en place et correspond à la languette de verrouillage.



GWN7610 peut être alimenté avec un switch PoE/PoE+ en suivant les étapes ci-dessous.

Etape 1: Brancher un câble Ethernet RJ45 au port réseau du GWN7610. Etape 2: Brancher l'autre extrémité au port Uplink du Switch PoE



Câble Ethernet RJ45 <sup><</sup> au Switch PoE



Note: Montage au plafond est recommandé pour une couverture optimale.

# CONNEXION AU RESEAU WIFI PAR DEFAUT DU GWN7610

Le GWN7610 peut être utilisé comme point d'accès autonome avec Wi-Fi activé par défaut lors de la première utilisation, ou après réinitialisation aux paramètres d'usine.

Après la mise sous tension du GWN7610 et connexion au réseau, le GWN7610 diffusera un SSID par défaut en fonction de son adresse MAC **GWN[6 derniers chiffres du MAC]** et un mot de passe aléatoire.

Note: Le SSID et mot de passe par défaut du GWN7610 sont imprimés sur l'étiquette MAC de l'unité.



### **ACCEDER A L'INTERFACE DE CONFIGURATION**

Un ordinateur connecté au SSID du GWN7610, ou au même réseau que le GWN7610 peut découvrir et accéder à son interface de configuration en utilisant une des méthodes suivantes:

**Méthode 1:** Détecter le GWN7610 en utilisant son adresse MAC.

1. Localisez l'adresse MAC sur l'étiquette MAC de l'unité située à la face arrière de

l'unité, ou sur l'emballage.

2. A partir d'un ordinateur connecté au même réseau que le GWN7610, tapez l'adresse suivante en utilisant l'adresse MAC du GWN7610 sur votre navigateur:

#### https://gwn\_<mac>.local

Exemple: Un GWN7610 avec l'adresse MAC 00:0B:82:8B:4E:28 peut être accessible à partir d'un navigateur web en utilisant l'URL: https://gwn\_000b828b4e28.local

Méthode 2: Détecter le GWN7610 en utilisant GWNDiscoveryTool.

1. Téléchargez et installez GWNDiscoveryTool à partir du lien suivant:

#### http://www.grandstream.com/support/tools

2. Ouvrez le GWNDiscoveryTool, et cliquez sur Scan.

3. L'outil permettra de découvrir tous les points d'accès GWN7610 connectés sur le réseau montrant leurs adresses MAC et IP.

4. Cliquez sur **Manage Device** pour être redirigé directement à l'interface de configuration du GWN7610, ou saisir manuellement sur votre navigateur l'adresse IP affichée.



En utilisant l'une des méthodes ci-dessus, l'écran de connexion apparaîtra. Tapez "admin" dans les deux champs Nom d'utilisateur et Mot de passe et cliquez sur **Sign In.** 

#### Notes :

- Assurez-vous que le GWN7610 n'est pas déjà associé à une autre GWN7610 Access Point en tant qu'esclave, ou GWN7000 Router Series, sinon l'interface de configuration ne sera pas accessible.

 Si le GWN7610 est déjà associé, assurez-vous de le dissocier ou de faire une réinitialisation aux paramètres d'usine.

- Pour plus de détails, veuillez consulter le manuel d'utilisation sur:

http://www.grandstream.com/support

### ÜBERSICHT

Der GWN7610 ist ein hochperformanter, simultan-Dual-Band MIMO Wireless-Access-Point für höchste Anforderungen. Der GWN7610 bietet hervorragende WLAN (WiFi) Abdeckung für sehr viel Einsatz-Szenarien und reduziert signifikant Verbindungsabbrüche und ungenügende Signalqualität. Durch das innovative technische Design des GWN7610 wird kein separater Soft- oder Hardware-Controller benötigt. Die GWN Access-Points werden über das hoch skalierbare Grandstream-Network-Management Systemverwaltet.JenachNetzwerkgrößekönnendie GWN-Access-Points überdie Self-Management Funktion, oder einen GWN7000/GWN7000W Enterprise-Router verwaltet werden.

### SICHERHEITSHINWEISE

• Das Produkt darf nicht geöffnet, zerlegt oder verändert werden.

• Das Produkt darf nur innerhalb einer Umgebungs-Temperatur von 0°C bis 50°C genutzt werden.

• Das Produkt darf nur in Umgebungen mit einem relativen Luftfeuchtebereichs von10% bis 90% (nicht kondensierend) genutzt werden.

• Die Stromversorgung darf während des Start- bzw. Upgradevorgangs nicht unterbrochen werden. Dies kann die Firmware beschädigen und zu unerwünschten Fehlfunktionen führen.

### VERPACKUNGSINHALT



### **GWN7610 ANSCHLÜSSE**



Port	Beschreibung
POWER	Anschluss für das Netzteil (Wechselstrom 24V/1A) Hinweis: Netzteil nicht enthalten.
NET/POE	RJ45 Ethernet-Anschluß (10/100/1000MBit/s) mit PoE Unterstützung.
NET	RJ45 Ethernet-Anschluß (10/100/1000MBit/s) zum Router oder einem weiteren GWN7610.
• <del>(</del>	USB 2.0 Port (für zukünftige Anwendungen sowie Standort-basierende Applikationen).
RESET	Reset-Taste. Drücken Sie die Taste min. 7 Sekunden, um das Produkt auf Werkseinstellung zurückzusetzen.

### HARDWARE-INSTALLATION

Der GWN7610 kann sowohl an der Wand, als auch an der Decke montiert werden. Beide Varianten sind nachfolgend beschrieben.

### Wandmontage

1. Positionieren der Halterung an der gewünschten Stelle mit dem Richtungspfeil nach oben.

2. Markieren der Montagelöcher mit einem Stift. (Lochdurchmesser 5,5mm, Lochkreisradius 25mm).



3. Stecken Sie die Montagedübel in die gebohrten 5,5mm Löcher. Halten Sie die Halterung über die Montagelöcher, stecken Sie die Schrauben in die Dübel und ziehen Sie diese fest.



4. Stecken Sie das Strom- und Ethernetkabel (RJ45) in die jeweils richtige Buchse des GWN7610



5. Zur Montage des GWN7610AP muss der Richtungspfeil am Access-Point mit dem Richtungspfeil an der montierten Halterung übereinstimmen, die Geräte passen nur so korrekt zusammen.

6. Drehen Sie nun den GWN Access-Point im Uhrzeigersinn bis dieser fest in der Halterung sitzt.



### Deckenmontage

1. Nehmen Sie die Deckenplatte heraus.

2. Platzieren Sie den Access-Point in der Plattenmitte und markieren Sie die Montagelöcher mit einem Stift. (Lochdurchmesser 5,5mm, Lochkreisradius 25mm).



3. Befestigen Sie die Halterung mit den beiliegenden Schrauben.



4. Stecken Sie das Strom- und Ethernetkabel (RJ45) in die jeweils richtige Buchse des GWN7610.





5. Zur Montage des GWN7610AP muss der Richtungspfeil am Access-Point mit dem Richtungspfeil an der montierten Halterung übereinstimmen, die Geräte passen nur so korrekt zusammen.

6. Drehen Sie nun den GWN Access-Point im Uhrzeigersinn bis dieser fest in der Halterung sitzt.



Bemerkung: Wir empfehlen das Produkt an der Decke zu montieren, um eine optimale Leistung und Ausleuchtung zu erzielen.

### **STROMVERSORGUNG UND ANSCHLUß DES GWN7610**

Der GWN7610 kann wie nachfolgend beschrieben über PoE/PoE+ mit Strom versorgt werden:

1. Stecken Sie das RJ45 Ethernetkabel in den Netzwerk-Port am GWN7610.

2. Stecken Sie das andere Ende des Netzwerkkabels in den passenden Port am PoE Switch.



### VERBINDEN SIE SICH MIT DEM VOREINGESTELLTEN WIFI-NETZWERK DES GWN7610

Der GWN7610 kann als "Stand-alone" Access-Point direkt verwendet werden - oder nach einem Reset auf Werkseinstellungen - WiFi ist in der Grundeinstellung immer aktiviert. Sobald der GWN7610 mit Strom versorgt und an das Netzwerk angeschlossen ist, sendet der Access-Point eine voreingestellte SSID, diese basiert auf der MAC Adresse des Gerätes (die letzten sechs Ziffern/Buchstaben der MAC Adresse) sowie einem Zufallspasswort.

**HINWEIS:** Die SSID und Passwortinformationen befinden sich auf dem MAC-Adressen Aufkleber auf der Rückseite des Gerätes.



### ZUGANG ZUR KONFIGURATIONSSCHNITTSTELLE

Sobald ein Computer zur SSID des GWN7610 oder im selben Netzwerk angeschlossen ist, kann nach ihm gesucht werden um so zur Konfigurationsschnittstelle zu gelangen.:

Methode 1: Suche nach dem GWN7610 via MAC Adresse.

1. Die MAC-Adresse des Gerätes befindet sich entweder auch dem Aufkleber auf der

Unterseite des Gerätes, oder auf dem Aufkleber an der Verpackung.

2. Nutzen Sie einen Computer im selben Netzwerk wie der GWN7610 geben Sie die MAC Adresse in den Internetbrowser ein, nutzen Sie bitte nur dieses Format:

#### https://gwn\_<mac>.local

**Beispiel:** Lautet die MAC Adresse des GWN7610 z.B. 00:0B:82:8B:4E:28 dann tippen Sie diese bitte wie folgt in die Adresszeile des Browsers:

https://gwn\_000b828b4e28.local

Methode 2: Suche nach dem GWN7610 via GWNDiscoveryTool.

1. Laden Sie das GWNDiscoveryTool von der Grandstream Support-Website:

#### http://www.grandstream.com/support/tools

2. Öffnen Sie das GWNDiscoveryTool und klicken Sie auf Scan.

3. Das Tool (Werkzeug) wird alle im Netz installierten GWN7610 Access-Points finden und deren MAC Adresse sowie die jeweilige IP Adresse anzeigen.

4. Klicken Sie auf **Manage Device** (Gerät verwalten) um direkt auf die Konfigurationsseite des GWN7610 zu gelangen oder tippen Sie einfach die angezeigte IP Adresse in die Adresszeile des Browsers.



Bei beiden Methoden wird anschließend der Log-In Screen (Anmeldefenster) erscheinen. Tippen Sie admin jeweils in das Feld für Username (Benutzername) sowie Password (Passwort) und klicken anschließend auf **Sign In** (Anmelden).

#### Bemerkung :

- Stellen Sie sicher, dass der GWN7610 nicht schon einem anderen GMN7610 oder einem GWN7000 Router zugeordnet (Paired) ist, da sich ansonsten das Konfigurationsfenster nicht öffnen lässt.
- Ist der GWN7610 bereits zugeordnet, lösen Sie diese Zuordnung oder setzen Sie den Access Point auf Werkseinstellungen zurück.
- Das ausführliche Benutzerhandbuch kann geladen werden von:

http://www.grandstream.com/support

### PANORAMICA

IT

GWN7610 è un punto di accesso wireless aziendale MIMO a due bande simultanee ad alte prestazioni. GWN7610 fornisce imprese di tutte le dimensioni copertura WiFi estesa, riducendo i reclami degli utenti in merito a segnale debole e perdita di connessione. GWN7610 adotta un design senza centralina, eliminando la necessità di hardware e software extra per la centralina. I punti di accesso wireless della serie GWN sono caratterizzati da un sistema di gestione della rete altamente scalabile di Grandstream. A seconda delle dimensioni dell'impianto, i punti di accesso wireless GWN possono essere autogestiti, o gestiti da un router aziendale GWN7000/GWN7000W.

#### PRECAUZIONI

- Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo.
- Non esporre questo dispositivo a temperature fuori dall'intervallo 0 °C-50 °C.
- Non esporre GWN7610 ad ambienti fuori dal seguente intervallo di umidità: 10-90% UR (senza condensa).

Non spegnere/accendere il GWN7610 durante l'avvio del sistema o l'aggiornamento del firmware. Ciò potrebbe comportare il danneggiamento del firmware e il malfunzionamento dell'unità.

### **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**



### **PORTE GWN7610**



Porta	Descrizione
POWER	Connettore alimentatore (CC24V, 1A) <b>Nota:</b> Alimentatore non fornito.
NET/POE	Porta Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) che supporta PoE.
NET	Porta Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) al proprio router o altro GWN7610.
•	Porta USB 2.0 (per applicazioni basate su IOT e località)
RESET	Pulsante ripristino di fabbrica. Premere per 7 secondi per ripristinare le impostazioni predefinite di fabbrica.

### **INSTALLAZIONE HARDWARE**

GWN7610 può essere montato a parete o soffitto. Fare riferimento ai passi seguenti per la corretta installazione.

Supporto montaggio a parete 1. Posizionare la staffa di montaggio nella posizione desiderata sulla parete con la freccia rivolta verso l'alto.

2. Usare una matita per contrassegnare i quattro fori di montaggio (fori vite DIA 5,5 mm, foro reticolo DIA 25 mm).



3. Inserire gli ancoraggi delle viti nel foro da 5,5 mm. Fissare la staffa di montaggio alla parete inserendo le viti negli ancoraggi.



4. Collegare il cavo di alimentazione e il cavo Ethernet (RJ45) alle porte corrette del proprio GWN7610.



5. Allineare la freccia sul GWN7610AP con la freccia sulla linguetta di bloccaggio della staffa di montaggio e assicurare che il proprio GWN sia posto in modo saldo sulle staffe di montaggio.

6. Ruotare il GWN in senso orario fino a quando si blocca in posizione e si adatta alla linguetta di bloccaggio.



### Montaggio a soffitto

1. Rimuovere la piastrella del soffitto.

2. Porre la piastra posteriore per il soffitto al centro della piastrella del soffitto e contrassegnare i fori delle viti di montaggio (fori vite DIA 5,5 mm, foro reticolo DIA 25 mm).



3. Inserire le viti attraverso la piastra di montaggio.



4. Collegare il cavo di alimentazione e il cavo Ethernet (RJ45) alle porte corrette del proprio GWN7610.





5. Allineare la freccia sul GWN7610AP con la freccia sulla linguetta di bloccaggio della staffa di montaggio e assicurare che il proprio GWN sia posto in modo saldo sulle staffe di montaggio e collegare i cavi di rete e di alimentazione.

6. Ruotare il GWN in senso orario fino a quando si blocca in posizione e si adatta alla linguetta di bloccaggio.



Nota: Montaggio a soffitto è raccomandato per prestazioni di copertura ottimali.

### **ACCENSIONE E COLLEGAMENTO DEL GWN7610**

GWN7610 possono essere alimentati usando l'interruttore PoE/PoE+ mediante i passi seguenti:

Passo 1: Collegare il cavo Ethernet RJ45 alla porta di rete del GWN 7610.

Passo 2: Collegare l'altra estremità nella porta uplink dell'interruttore power over Ethernet (PoE).



Cavo Ethernet RJ45 a interruttore Alimentazione su Ethernet (PoE)

### COLLEGAMENTO DEL GWN7610 ALLA RETE WIFI PRE-DEFINITA

GWN7610 può essere usato come punto di accesso indipendente o dopo il ripristino alle impostazioni di fabbrica con Wi-Fi abilitato come predefinito.

Dopo l'accensione del GWN7610 e il collegamento alla rete, GWN7610 trasmetterà un SSID predefinito basato sul suo indirizzo MAC **GWN[ultime 6 cifre del MAC]** e una password casuale.

Nota: Le informazioni password e SSID predefinito di GWN7610 sono stampate sull'etichetta MAC dell'unità.



### ACCESSO ALL'INTERFACCIA DI CONFIGURAZIONE

Un computer collegato all'SSID del GWN7610 o alla stessa rete del GWN7610 può scoprire e accedere all'interfaccia di configurazione usando uno dei seguenti metodi:

Metodo 1: Scoprire GWN7610 usando il suo indirizzo MAC.

1. Individuare il mac address sull'etichetta posizionata nella parte bassa dell'apparato o sulla confezione.

2. Da un computer collegato alla stessa rete del GWN7610, digitare il seguente indirizzo usando l'indirizzo MAC del GWN7610 sul proprio browser https://gwn\_<mac>.local Esempio: se un GWN7610 ha come indirizzo MAC 00:0B:82:8B:4E:28, è possibile accedere a questa unità digitando https://gwn\_000b828b4e28.local sul browser.

Metodo 2: Scoprire GWN7610 usando GWNDiscoveryTool.

1. Scaricare e installare GWNDiscoveryTool dal link seguente:

#### http://www.grandstream.com/support/tools

2. Aprire il GWNDiscoveryTool e fare clic su Scan.

3. Il tool scoprirà tutti i Punti di accesso GWN7610 collegati alla rete mostrando i loro indirizzi MAC e IP.

4. Fare clic su on **Gestisci dispositivo** per essere reindirizzati direttamente all'interfaccia di configurazione GWN7610 o digitare manualmente l'indirizzo IP visualizzato sul proprio browser.



Utilizzando uno dei metodi precedenti, appare la schermata di accesso. Digitare "admin" in entrambe i campi Nome utente e Password e fare clic su **Accedi.** 

#### Nota :

 Assicurarsi che il GWN7610 non sia già accoppiato con un altro Punto di accesso GWN7610 come slave, o serie router GWN7000, altrimenti non è possibile accedere all'interfaccia di configurazione.

- Se il GWN7610 è già accoppiato, scollegarlo prima o effettuare un ripristino alle impostazioni di fabbrica.

- Scaricare il manuale utente dettagliato da:

http://www.grandstream.com/support

### **INFORMACJE OGÓLNE**

GWN7610 to zaawansowany, bezprzewodowy punkt dostępu dla przedsiębiorstw oferujący możliwość jednoczesnej pracy w dwóch zakresach MIMO. Urządzenie GWN7610 zapewnia firmom różnej wielkości poszerzony zasięg WiFi, co przekłada się na mniejszą liczbę skarg ze strony użytkowników dotyczących słabego sygnału i przerwanych połączeń. Urządzenie GWN7610 nie wymaga stosowania fizycznych kontrolerów, a co za tym idzie dodatkowego obsługującego ich oprogramowania i sprzętu komputerowego. Bezprzewodowe punkty dostępu z serii GWN są obsługiwane przez wysoce skalowalny system zarządzania siecią firmy Grandstream. W zależności od rozmiaru instalacji bezprzewodowe punkty dostępu GWN mogą funkcjonować samodzielnie, lub mogą być zarządzane przez ruter GWN7000/GWN7000W dla przedsiębiorstw.

### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie próbować otwierać, demontować lub modyfikować urządzenia.
- Nie narażać urządzenia na działanie temperatur spoza zakresu od 0°C do 50°C.
- Nie narażać urządzenia GWN7610 na oddziaływanie warunków spoza zakresu wilgotności względnej 10–90% (bez kondensacji).

 Nie wyłączać urządzenia GWN7610 podczas rozruchu systemu lub aktualizacji oprogramowania sprzętowego. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia obrazów oprogramowania sprzętowego.

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU





Port	Opis
POWER	Gniazdo zasilacza (prąd stały, 24 V, 1 A) <b>Uwaga!</b> Zasilacz nie jest załączony.
NET/POE	Port Ethernet RJ45 (10/100/1000 Mb/s) obsługujący zasilanie PoE.
NET	Port Ethernet RJ45 (10/100/1000 Mb/s) do rutera lub innego urządzenia GWN7610.
• 😭	Port USB 2.0 (do zastosowania w przyszłości z Internetem rzeczy i usługami bazującymi na lokalizacji).
RESET	Przycisk przywracania ustawień fabrycznych. Przytrzymać przez 7 sekund, aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne.

### **INSTALACJA SPRZĘTU**

Punkt dostępu GWN7610 można zamontować na ścianie lub suficie. Poniżej znajdują się informacje na temat poprawnej instalacji.

### Montaż na ścianie

1. Umieścić wspornik montażowy w odpowiednim miejscu na ścianie. Strzałka musi być skierowana w górę.

2. Ołówkiem zaznaczyć cztery otwory mocujące (otwory na śruby o średnicy 5,5 mm, otwór oznaczony krzyżykiem o średnicy 25 mm).



3. Umieścić kołki rozporowe w otworach 5,5 mm. Zamocować wspornik montażowy do ściany, wkładając śruby w kołki rozporowe.



4. Podłączyć kabel zasilania i kabel Ethernet (RJ45) do właściwych portów w urządzeniu GWN7610.



5. Wyrównać strzałkę na punkcie dostępu GWN7610AP ze strzałką na elemencie blokującym wspornika montażowego i upewnić się, że urządzenie jest mocno osadzone na wsporniku.

6. Przekręcić urządzenie GWN w prawo do momentu zablokowania w miejscu i wyrównania z elementem blokującym.



### Montaż na suficie

Zdjąć płytę sufitową.

 Umieścić płytę mocującą do sufitu na środku płyty sufitowej i zaznaczyć otwory na śruby (otwory na śruby o średnicy 5,5 mm, otwór oznaczony krzyżykiem o średnicy 25 mm).



3. Przełożyć śruby przez wspornik montażowy.



4. Podłączyć kabel zasilania i kabel Ethernet (RJ45) do właściwych portów w urządzeniu GWN7610.





 5. Wyrównać strzałkę na punkcie dostępu GWN7610AP ze strzałką na elemencie blokującym wspornika montażowego i upewnić się, że urządzenie jest mocno osadzone na wsporniku, a następnie podłączyć kabel sieciowy i kabel zasilania.
 6. Przekręcić urządzenie GWN w prawo do momentu zablokowania w miejscu i wyrównania z elementem blokującym.



Uawaga: Montaż sufitowy jest zalecany w celu osiągnięcia optymalnego zasięgu działania.

### ZASILANIE I PODŁĄCZANIE URZĄDZENIA GWN7610

Urządzenie GWN7610 można zasilać, korzystając z przełącznika PoE/PoE+ zgodne z poniższymi instrukcjami

**Krok 1:** Włożyć wtyczkę kabla RJ45 Ethernet do portu sieciowego urządzenia GWN7610. **Krok 2:** Podłączyć drugi koniec do portu uplink przełącznika PoE (Power over Ethernet).



Kabel RJ45 Ethernet do przełącznika PoE (Power over Ethernet)

### POŁĄCZYĆ Z DOMYŚLNĄ SIECIĄ WIFI GWN7610

GWN7610 można wykorzystać jako samodzielny punkt dostępu bezpośrednio lub po przywróceniu ustawień fabrycznych z domyślnie aktywną siecią Wi-Fi. Po naładowaniu GWN7610 i podłączeniu do sieci GWN7610 będzie transmitował domyślny identyfikator SSID na podstawie adresu MAC **GWN[6 ostatnich cyfr adresu MAC]** i losowego hasła.

**Uwaga:** Domyślny identyfikator SSID GWN7610 oraz hasło znajdują się na nalepce zawierającej adres MAC modułu.



### DOSTĘP DO INTERFEJSU KONFIGURACJI

Komputer podłączony do identyfikatora SSID GWN7610 lub do tej samej sieci, co GWN7610, może odkryć interfejs konfiguracji i uzyskać do niego dostęp, korzystając z jednej z poniższych metod:

Metoda 1: Odkryć GWN7610 na podstawie jego adresu MAC.

1. Adres MAC znajdziesz na tylnej stronie jednostki i na pudełku.

 Na komputerze podłączonym do tej samej sieci, co GWN7610, wpisać w przeglądarce poniższy adres, korzystając z adresu MAC GWN7610 https://gwn\_<mac>.local
 Przykład: jeżeli GWN7610 posiada adres MAC 00:0B:82:8B:4E:28, dostęp do tego modułu można uzyskać, wpisując w przeglądarce https://gwn\_00b828b4e28.local. Metoda 2: Odkryć GWN7610 za pomocą narzędzia GWNDiscoveryTool.

1. Narzędzie **GWNDiscoveryTool** należy pobrać i zainstalować z poniższego łącza:

#### http://www.grandstream.com/support/tools

2. Otworzyć narzędzie GWNDiscoveryTool i kliknąć Skanuj.

3. Narzędzie odkryje wszystkie punkty dostępu GWN7610 podłączone do sieci i pokaże ich adresy MAC i IP.

 Kliknięcie Zarządzaj urządzeniem przekieruje bezpośrednio do interfejsu konfiguracji GWN7610. Można także wpisać ręcznie w wyszukiwarce wyświetlony adres IP.



Po zastosowaniu jednej z poniższych metod pojawi się ekran logowania. Wpisać "admin" zarówno w polu Nazwa użytkownika, jak i Hasło, i kliknąć **Zaloguj.** 

#### Uwaga :

 Sprawdzić, czy GWN7610 nie sparowano wcześniej z innym punktem dostępu GWN7610 w charakterze urządzenia podporządkowanego (slave) ani z routerem GWN7000, gdyż w przeciwnym razie nie można będzie uzyskać dostępu do interfejsu konfiguracji.

 - Jeżeli GWN7610 jest już sparowany, należy najpierw go rozparować lub przywrócić ustawienia fabryczne.

- Aby uzyskać szczegółową instrukcję, należy pobrać z:

http://www.grandstream.com/support

### VISÃO GERAL

PT

O GWN7610 é um access point empresarial MIMO de banda dupla de alto desempenho. O GWN7610 oferece cobertura WiFi expandida para todos os tipos de empresas, reduzindo as queixas dos usuários por debilidade no sinal e conexões derrubadas. O GWN7610 adota um desenho sem controladores, eliminando a necessidade de controladores extra de software e hardware. A série de access points wireless GWN é agilizada pelo sistema de gerenciamento de rede da Grandstream altamente escalável. Dependendo do tamanho da instalação, o access point wireless GWN pode ser auto administrado, ou administrado pelo router empresarial GWN7000/GWN7000W.

### PRECAUÇÕES

• Não tente abrir, desmontar, ou modificar o dispositivo.

• Não exponha este dispositivo a temperaturas fora do intervalo de 0 °C até 50 °C.

Não exponha este dispositivo em ambientes com umidade fora do intervalo: 10-90% HR (sem condensação).

Não desligue e ligue a energia do GWN7610 durante o reinicio do sistema ou durante a atualização de firmware. Você pode corromper o firmware e causar a avaria do dispositivo.

### CONTEÚDO DO PACOTE



### **PORTAS DO GWN7610**



Porta	Descrição
POWER	Conector de adaptador de energia (DC12V, 2A) Aviso: O adaptador de energia não está incluído.
NET/POE	Porta Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) suporta PoE.
NET	Portas Ethernet RJ45 (10/100/1000Mbps) para conectar o seu roteador ou outro GWN7610.
• <del>(</del>	Porta USB 2.0 (para IOT futuros é aplicações baseadas em localização).
RESET	Tecla de reset de fábrica. Pressionar durante 7 segundos para restabelecer as configurações aos padrões de fábrica.

### INSTALAÇÃO DO HARDWARE

O GWN7000 pode ser montado na parede ou no teto. Por favor consulte os seguintes passos para uma correta instalação.

### Montagem na Parede

1. Posicionar o suporte de montagem na ubicação desejada na parede com a seta apontando para acima.

2. Utilize um lápis para marcar o lugar dos quatro furos da montagem (furo do parafuso DIA 5.5mm, furo da retícula DIA 25mm).



3. Insira as buchas dos parafusos nos furos de 5.5 mm. Segure o suporte de montagem à parede inserindo os parafusos nas buchas.



4. Conecte a energia e o cabo ethernet (RJ45) às portas correspondentes no seu GWN7610.



5. Alinhar a seta do GWN7610AP com a seta que esta no guia de travamento do suporte de montagem e verificar que seu GWN está firmemente fixado no suporte de montagem.

6. Vire o GWN em sentido horário até encaixar no lugar e se encaixa no guia de travamento.



### **Montagem no Teto**

1. Remover a placa do teto.

2. Colocar a o suporte de teto no centro da placa do teto e marque o lugar dos furos para os parafusos da montagem (furo do parafuso DIA 5.5mm, furo da retícula DIA 25mm).



3. Inserir os parafusos através do suporte de montagem.



4. Conecte o cabo da fonte de alimentação e o cabo ethernet (RJ45) às portas correspondentes no seu GWN7610.





5. Alinhar a seta do GWN7610AP com a seta que esta no guia de travamento do suporte de montagem e verificar que seu GWN está firmemente fixado no suporte de montagem e conecte os cabos de alimentação e de rede.

6. Vire o GWN em sentido horário até encaixar no lugar e se encaixa no guia de travamento.



Nota: A montagem no teto é recomendada para um otimo desempenho de cobertura.

### **INICIANDO E CONECTANDO O GWN7610**

O GWN7610 pode ser alimentado utilizando um switch PoE/PoE+ seguindo as seguintes instruções:

Passo 1: Conecte o cabo ethernet RJ45 à porta de rede do GWN7610.

Passo 2: Conecte a outra ponta na porta do switch PoE (Power over Ethernet).



Cabo ethernet RJ45 para o switch PoE (Power over Ethernet)

### CONECTAR À REDE WIFI PADRÃO DO GWN7610

O GWN7610 pode ser utilizado como um access point independente ao momento de abrir a caixa, ou após um reset de fabrica com o Wi-Fi habilitado por padrão. Depois de abrir a caixa do GWN7610 e conecta-lo à rede, o GWN7610 irá transmitir o SSID padrão baseado no endereço MAC **GWN[últimos 6 dígitos da MAC]** e uma senha aleatória.

**Aviso:** A informação do SSID e senha padrão do GWN7610 estão impressos na etiqueta da MAC do dispositivo.



### ACESSAR À INTERFACE DE CONFIGURAÇÃO

Um computador conectado ao SSID do GWN7610, ou em a mesma rede que o GWN7610 pode descobrir e acessar à interface de configuração utilizando um dos métodos mencionados abaixo:

Método 1: Descobrir o GWN7610 utilizando o endereço MAC.

1. Localize o endereço MAC na etiqueta que está na parte de baixo do dispositivo, ou na

embalagem.

 A partir do computador conectado na mesma rede que o GWN7610, coloque no seu navegador o endereço https://gwn\_<mac>.local utilizando o endereço MAC do GWN7610.

Exemplo: se um GWN7610 possui o endereço MAC 00:0B:82:8B:4E:28, esta unidade pode ser acessada colocando o endereço https://gwn\_000b828b4e28.local no seu navegador.

Método 2: Descobrir o GWN7610 utilizando o GWNDiscoveryTool.

1. Baixar o GWNDiscoveryTool a partir do link:

#### http://www.grandstream.com/support/tools

2. Abrir o GWNDiscoveryTool, e clique em Scan.

3. A ferramenta irá descobrir todos os Access Points GWN7610 conectados à rede, exibindo os endereços MAC e IP.

4. Clique em **Manage Device** para ser direcionado diretamente à interface de configuração do GWN7610, ou coloque manualmente no navegador o endereço IP exibido.



Utilizando um dos métodos anteriormente descritos, a tela de login irá aparecer. Coloque "admin" em ambos os campos Username e Password e clique em **Sign In**.

#### Nota :

 Confira que o GWN7610 não está emparelhado como escravo com outro Access point GWN7610, ou com algum Router da série GWN7000, caso contrario a interface de configuração não poderá ser acessada.

- Se o GWN7610 está emparelhado, em primeiro lugar desemparelhe o dispositivo ou aplique um reset de fabrica.

- Para o manual do usuário detalhado, faça o download desde:

http://www.grandstream.com/support

### ОБЗОР ПРОДУКТА

GWN7610 является высокопроизводительной, одновременной двухдиапазонной беспроводной точкой доступа на основе технологии MIMO, предназначенной для корпоративного использования. GWN7610 обеспечивает беспроводным интернетом предприятия любого масштаба, уменьшая тем самым жалобы пользователей на ухудшение сигнала и на нестабильное подключение. GWN7610 выполнено в минималистичном дизайне, не требует подключения дополнительного программного обеспечения и устройств. Точки беспроводного доступа серии GWN приводятся в действие высоко масштабируемыми системами управления сетью Grandstream. В зависимости от размера сети, точки беспроводного доступа GWN могут быть самоуправляемыми, либо с возможностью управления через корпоративный маршрутизатор GWN7000/GWN7000W.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

• Не пытайтесь открыть, разобрать или изменить устройство.

• Не подвергайте устройство воздействию температуры, выходящей за диапазон от 0 °C до 50 °C.

• Не используйте данное устройство в среде, где значение влажности выходит за диапазон:

Относит. влажность 10%-90% (без конденсации)

 Не включать-выключать устройство GWN7610 в процессе начального запуска системы или в процессе обновления прошивки. Вы можете тем самым повредить заводскую прошивку устройства и вывести его из строя.

### СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ



### ПОРТЫ GWN7610



Порты	Описание
POWER	Соединитель адаптера питания (DC24V, 1A) Внимание: Адаптер питания не предусмотрен.
NET/POE	Порт Ethernet RJ45 (10/100/1000Мбит/сек) с поддержкой РоЕ.
NET	Порт Ethernet RJ45 (10/100/1000Мбит/сек) для подключения вашего роутера или другого устройства GWN7610.
• <del>(</del>	USB 2.0 порт (для обновления прошивки и приложений, основанных на местоположении).
RESET	Кнопка сброса до заводских настроек Нажать и удерживать в течение 7 секунд для сброса до заводских настроек.

### УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

GWN7610 может быть установлен на стену или потолок. Пожалуйста, следуйте инструкции по установке.

### Установка на стену

1. Расположите монтажный кронштейн на нужное место на стене, стрелкой вверх.

2. Используйте карандаш для разметки отверстий (отверстие под винт диам. 5,5 мм, отверстие диаметром 25мм).



3. Вставьте анкера в отверстия диаметром 5,5 мм. Прикрепите монтажный кронштейн к стене, вставив винты в дюбеля.



4. Присоединить кабель питания и Ethernet (RJ45) кабель для корректировки портов GWN7000.



5. Совместите стрелку на устройстве GWN7610AP со стрелкой на кронштейне и убедитесь, что ваш GWN плотно сидит в креплении.

6. Поверните GWN по часовой стрелке для фиксации его на месте.



#### Крепление на потолок

1. Снимите потолочную плитку.

2. Разместите потолочную монтажную пластину по центру плитки и обозначьте место под винты (отверстия под винты диам. 5,5мм, отверстие диам. 25мм).



3. Вставьте винты в монтажную пластину.



4. Присоединить кабель питания и Ethernet (RJ45) кабель для корректировки портов вашего устройства GWN7610.





5. Совместите стрелку на устройстве GWN7610AP со стрелкой на кронштейне, убедитесь, что ваш GWN плотно сидит в креплении, и подсоедините сетевой кабель и кабель питания.

6. Поверните GWN по часовой стрелке для фиксации его на месте.



Примечание: Для наилучшего покрытия рекомендуется установка на потолок.

### ВКЛЮЧЕНИЕ И НАСТРОЙКА УСТРОЙСТВА GWN7610

Устройство GWN7610 может быть подключено, используя PoE/PoE+ переключатель в несколько шагов:

Шаг 1: Вставить Ethernet кабель RJ45 в сетевой порт устройства GWN7610. Шаг 2: Подключите другой конец в порт РоЕ переключателя.



RJ45 Ethernet кабель подключен к РоЕ+ переключателю.

### ПОДКЛЮЧИТЬ К WIFI СЕТИ GWN7610 ПО УМОЛЧАНИЮ

GWN7610 можно использовать как отдельную готовую точку доступа, или после сброса к заводским настройкам с включённым по умолчанию Wi-Fi.

После запитывания GWN7610 и подключения её к сети, GWN7610 передаст SSID по умолчанию, на основе MAC-адреса GWN[6 последних цифр MAC] и произвольный пароль.

**Примечание:** GWN7610 SSID и пароль по умолчанию указаны на ярлыке MAC на устройстве.



### ВХОД В ИНТЕРФЕЙС НАСТРОЙКИ

С помощью компьютера, подключённого к SSID GWN7610, или к тоже сети, что и GWN7610, можно обнаружить и войти в интерфейс настройки, при помощи одного из нижеуказанных методов:

Метод 1: Обнаружение GWN7610 по её MAC-адресу.

1. Найдите МАС адрес указанный на наклейке на обратной стороне устройства,

#### либо на коробке.

2. Используя компьютер, подключённый к той же сети, что и GWN7610, в браузере введите MAC-адрес GWN7610 в следующем виде: https://gwn\_<mac>.local Пример: Если у GWN7610 MAC-адрес 00:0B:82:8B:4E:28, то доступ к устройству можно получить введя https://gwn\_000b828b4e28.local в браузере.

Метод 2: Обнаружение GWN7610 при помощи программы GWNDiscoveryTool.

1. Скачайте и установите программу GWNDiscoveryTool перейдя по следующей

#### ссылке: http://www.grandstream.com/support/tools

2. Откройте программу GWNDiscoveryTool, и щёлкните по Scan.

 Программа найдёт все точки доступа GWN7610, подключённые к сети, с указанием их МАС и IP-адресов.

4. Щёлкните по **Manage Device** для перехода прямо в интерфейс настройки GWN7610, или самостоятельно введите отображаемый IP-адрес в своём браузере.



После использования одного из вышеуказанных методов, появиться окно входа. Введите в оба поля, Имя пользователя и Пароль, "admin" и щёлкните по Sign In.

#### Примечание :

 Убедитесь, что GWN7610 не сопряжена уже с другой точкой доступа GWN7610 в качестве подчинённой, или с маршрутизатором серии GWN7000, в ином случае в интерфейс настройки нельзя будет войти.

- Если GWN7610 уже сопряжена, сначала отключите её или выполните сброс к заводским настройкам.

- Подробное руководство пользователя можно загрузить здесь:

http://www.grandstream.com/support