



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





**Grandstream Networks GWN7615 punto de acceso inalámbrico Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)**

Grandstream Networks GWN7615, 2.4 GHz, 5 GHz, WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK, 10,100,1000 Mbit/s  
SKU: GWN7615

## Información Técnica

- Marca: **Grandstream Networks**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **Si**
- Algoritmos de seguridad: **WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
- Ubicación: **Pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de antena: **Interno**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Características

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **10,100,1000 Mbit/s**

Estándares de red: **IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at**

MIMO: **Si**

Tipo MIMO: **Multi User MIMO**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WEP, WPA, WPA2, WPA2-PSK**

Número de SSID soportados: **16**

### Protocolos

Protocolos soportados: **IPv4, IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM**

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **2**

#### Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**  
Consumo de energía (máx.): **12.5 W**

#### Diseño

Ubicación: **Pared**  
Color del producto: **Blanco**

#### Antena

Tipo de antena: **Interno**

#### Certificados

Certificación: **FCC, CE, RCM, IC**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **205.4 mm**  
Profundidad: **45.9 mm**  
Altura: **205.4 mm**  
Peso: **500 g**

#### Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **258 mm**  
Largo del paquete: **247 mm**  
Alto del paquete: **86 mm**  
Peso del paquete: **867.3 g**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/404588/grandstream-networks-gwn7615-punto-de-acceso-inalambrico-blanco-energia-sobre-ethernet-poe>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.