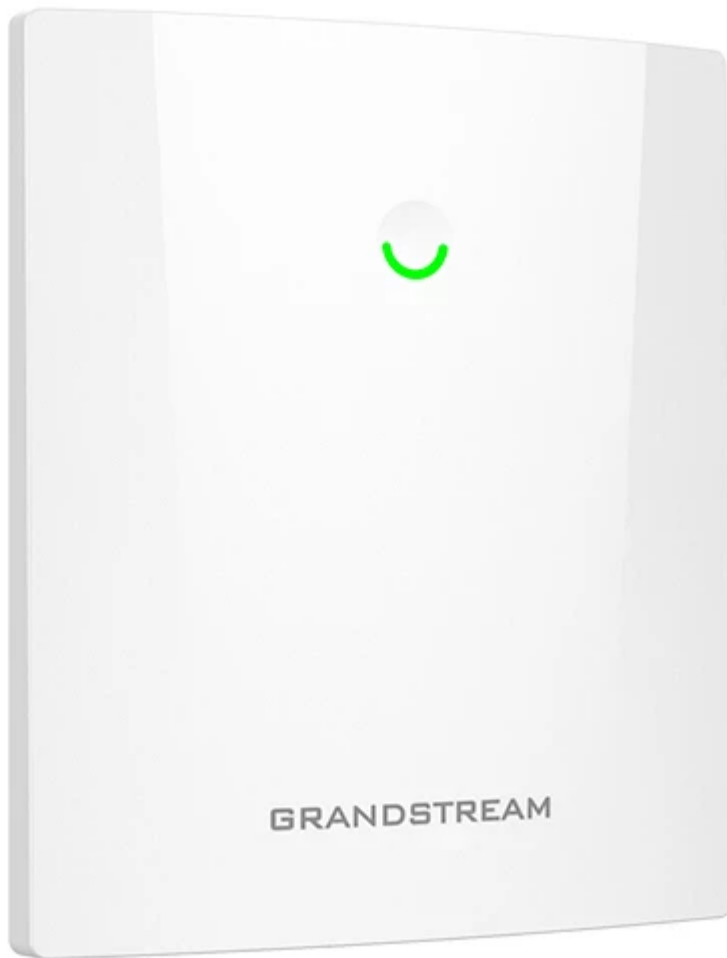


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.





Grandstream Networks GWN7660ELR punto de acceso inalámbrico Blanco Energía sobre Ethernet (PoE)

Grandstream Networks GWN7660ELR, 2.4 GHz, 5 GHz, WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPA3, 1000 Mbit/s
SKU: GWN7660ELR

Información Técnica

- Marca: **Grandstream Networks**
- 2.4 GHz: **Si**
- 5 GHz: **Si**
- Algoritmos de seguridad: **WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPA3**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**
- Ubicación: **Mesa, Pared**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de antena: **Interno**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

2.4 GHz: **Si**

5 GHz: **Si**

Velocidad máxima de transferencia de datos (2.4 GHz): **573.5 Mbit/s**

Velocidad máxima de transferencia de datos (5 GHz): **2.4 Mbit/s**

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

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

Número de usuarios: **256 usuario(s)**

MIMO: **Si**

Seguridad

Algoritmos de seguridad: **WPA-AES, WPA-PSK, WPA-TKIP, WPA2-AES, WPA2-PSK, WPA2-TKIP, WPA3**

Número de SSID soportados: **32**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **1**

Conexión WAN: **SFP**

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Consumo de energía (máx.): **13 W**

Diseño

Ubicación: **Mesa, Pared**

Color del producto: **Blanco**

Indicadores LED: **Si**

Antena

Tipo de antena: **Interno**

Cantidad de antenas: **5**

Peso y dimensiones

Ancho: **270 mm**

Profundidad: **230 mm**

Altura: **57 mm**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Kit de montaje: **Si**

Otras características

Alcance inalámbrico: **300 m**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601338/grandstream-networks-gwn7660elr-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.