

GWN7602

Punto de Acceso Wi-Fi con Switch Ethernet Integrado



Acerca del GWN7602

El GWN7602 es un punto de acceso 802.11ac inalámbrico que ofrece tecnología 2x2:2 de doble banda y un sofisticado diseño de antena para un óptimo rendimiento de red y excelente alcance de cobertura Wi-Fi. Sus puertos de 100 MB proporcionan Ethernet a Teléfonos IP, IPTV, PC, etc. y su puerto de red Gigabit de enlace ascendente con PoE/PoE+ y PSE facilita las redes Wi-Fi.

Posicionamiento del Producto

Con soporte para QoS avanzado, aplicaciones en tiempo real de baja latencia, hasta 80 dispositivos, en combinación con las características de redes en malla y portales cautivos, el GWN7602 es un punto de acceso inalámbrico ideal para despliegues en pequeñas empresas, cafeterías, restaurantes y hoteles.



Alcance de cobertura de hasta 100 metros



Admite 80 dispositivos Wi-Fi simultáneos

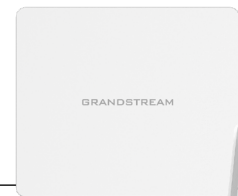


Adaptación de alimentación propia después de la detección automática de PoE/PoE+ y PSE

Características Competitivas

- Rendimiento inalámbrico total de 1.17 Gbps, 1 puerto Gigabit y 3 puertos inalámbricos de 100 MB
- Alcance de cobertura de hasta 100 metros
- Adaptación de alimentación propia después de la detección automática de PoE/PoE+ y PSE
- Admite hasta 80 dispositivos Wi-Fi simultáneos
- Función Anti-hacking Secure Boot y bloqueo de seguridad de datos críticos/control por medio de firmas digitales
- QoS avanzado para garantizar el desempeño en tiempo real de las aplicaciones de baja latencia
- GWN.Cloud para una plataforma gratuita de gestión de la nube.

GWN7602 Key Technical Specifications



Estándares de Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Antenas	2 antenas internas de doble banda 2.4 GHz: ganancia 3 dBi, 5 GHz: ganancia 3 dBi
Bandas de Frecuencia	Radio de 2.4 GHz: 2412 - 2484 GHz / Radio de 5 GHz: 5180 - 5825 GHz
Alcance de Cobertura	Hasta 100 metros <i>*el alcance de cobertura puede variar en función del clima</i>
Seguridad Wi-Fi y Seguridad del Sistema	WEP, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2 Enterprise, función Anti-hacking Secure Boot y bloqueo de seguridad de datos críticos/control por medio de firmas digitales, certificado de seguridad único y contraseña predeterminada aleatoria por dispositivo
Clientes Simultáneos	Hasta 80
Interfaces de Red	1 puerto Ethernet de 10/100/1000 M de enlace ascendente con PoE/PoE+, 2 puertos Ethernet de 10/100 M con PSE, 1 puerto Ethernet de 10/100 M