



**PUNTO DE ACCESO WIFI AC 1.17 GBPS ADMIN EN LA NUBE(GRATUITO) INTERIOR MIMO
COBERTURA HASTA 100 MTS Y 80 USUARIOS**

El Access Point Grandstream Networks GWN7602 es un dispositivo de red inalámbrico que ofrece una velocidad máxima de transferencia de datos de 1170Mbit/s. Este punto de acceso cuenta con cuatro puertos RJ-45 y dos antenas internas para mejorar la cobertura en áreas amplias. Este equipo funciona bajo los estándares IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g e IEEE 802.11n y utiliza algoritmos WEP, WPA, WPA-Enterprise, WPA2, WPA2-Enterprise y WPA2-PSK para garantizar la seguridad del tráfico de datos. Con un peso total de tan solo 188 g, este dispositivo puede ser fácilmente instalado en paredes gracias a su ubicación específica diseñada para ello; además cuenta con indicadores LED que permiten conocer el estado actual del sistema. La distancia entre canales es ajustable hasta los 80 MHz lo cual permite evitar interferencias indeseadas durante su uso mientras que sus protocolos compatibles incluyen Network Protocols IPv4/IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x y también soporta QoS (Quality of Service). Además posee energía sobre Ethernet (PoE) por lo que no requiere alimentación eléctrica adicional ya que se conecta directamente a través del cable ethernet proporcionando mayor flexibilidad en cuanto a su ubicación física dentro del área deseada. En resumen el Access Point Grandstream Networks GWN7602 es una excelente opción si se busca optimizar las redes inalámbricas existentes o crear nuevas conexiones sin cables ofreciendo alta velocidad y seguridad confiables tanto para hogares como empresas pequeñas o medianas.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

171 mm

Profundidad del paquete

33 mm

Altura

115 mm

Peso del paquete

278.5 g

Profundidad

30 mm

Peso

188 g

Ancho

135 mm

Altura del paquete

140 mm

Iluminación/Alarmas

Indicadores LED

Si

Otras características

Potencia de transmisión

21 dBmW

Control de energía

Energía sobre Ethernet (PoE)

Si

Diseño

Ubicación

Pared

Color del producto

Blanco

Transmision de datos
Tasa de transferencia (max)
1170 Mbit/s
Conexion
Frecuencia de banda
2.412 - 5.85 GHz
Condiciones ambientales
Alcance de temperatura operativa
0 - 50 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Temperatura
-10 - 60 Â°C
Seguridad
Algoritmo de seguridad
WEP,WPA,WPA-Enterprise,WPA2,WPA2-Enterprise,WPA2-PSK
Desempeno
Rango maximo en interiores
100 m
Distancia entre canales
80 MHz
5 GHz
Si
2,4 GHz
Si
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Protocolos
Protocolos de red compatibles
Network Protocols IPv4/IPv6, 802.1Q, 802.1p, 802.1x, 802.11e/WMM
Antena
Tipo de antena
Interno
Cantidad de antenas
2
Conectividad
Cantidad de puertos USB 2.0
1
Enchufe de entrada de CC
Si
Red
Estandares de red
IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n
Aprobaciones reguladoras
Certificados
FCC, CE, RCM, IC
Caracteristicas
Maximum data transfer rate (5 GHz)
867 Mbit/s
Maximum data transfer rate (2.4 GHz)

300 Mbit/s
\$1,301.92MN