



ROUTER GIGABIT VPN CON 6 PUERTOS RJ45 2.2GBPS SOPORTA HASTA 50 TUNELES VPN COMPATIBLE CON GWN CLOUD

El Router Grandstream GWN7001 es un dispositivo alámbrico que cuenta con funciones de firewall para garantizar la seguridad de la red. Tiene una frecuencia de entrada AC de 50/60 Hz y no es compatible con modem USB 3G / 4G. Este router dispone de conexión Ethernet, lo cual permite una transferencia rápida y estable de datos. Además, tiene un cortafuegos integrado para proteger la red contra posibles amenazas externas. El paquete del producto tiene unas dimensiones de 130 mm (ancho) x 210 mm (profundidad) x 35 mm (altura), y su peso es de 453 g. Cumple con las certificaciones FCC, CE, RCM, IC y UKCA. En cuanto a los aspectos relacionados con la seguridad, el router soporta diferentes algoritmos como WPA, WPA2-PSK y WPA3. También ofrece compatibilidad con VPN IPSec a una velocidad máxima de transferencia de datos por VPN IPSec:0.3 Gbit/s. La alimentación del router se realiza mediante corriente alterna y su voltaje de salida es de 12 V. El intervalo recomendado para almacenar este dispositivo está entre -30 C y 60 C. Además del puerto Ethernet LAN mencionado anteriormente, el router también cuenta con un puerto USB que puede ser utilizado para conectar otros dispositivos o periféricos compatibles. Otras características importantes incluyen el soporte QoS (Calidad del Servicio), que permite priorizar ciertos tipos o flujos específicos en la red; memoria flash interna disponible hasta 256 MB; capacidad MU-MIMO technology; traducción dinámica NAT; ranura SIM No disponible ; UPnP(Conectar-y-Usar Universal); y soporte para DMZ. El router Grandstream GWN7001 tiene un diseño en color negro. Su temperatura operativa recomendada está entre 0 C y 40 C. Cuenta con una interfaz Ethernet WAN, pero no es compatible con DSL WAN. También ofrece tecnología MIMO para mejorar el rendimiento de la red inalámbrica.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

130 mm

Profundidad del paquete

210 mm

Altura

35 mm

Peso del paquete

453 g

Profundidad

210 mm

Peso

453 g

Ancho

130 mm

Altura del paquete

35 mm

Características de LAN Ethernet

Tipo de interfaz Ethernet LAN

Gigabit Ethernet

Ethernet

Si

Otras características

Puerto USB

Si

Control de energía

Voltaje de salida

12 V

Alimentacion
Corriente alterna
Frecuencia de entrada AC
50/60 Hz
Corriente de salida
1 A
Voltaje de entrada AC
100 -240 V
Diseno
Tipo de producto
Enrutador portatil
Certificacion
FCC, CE, RCM, IC, UKCA
Montaje de pared
Si
Color del producto
Negro
Transmision de datos
Velocidad de transferencia por VPN IPsec
0.3 Gbit/s
Conexion
DNS dinamico
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
0 - 40 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-30 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Seguridad
Cortafuegos
Si
Algoritmos de seguridad soportados
WPA, WPA2, WPA2-PSK, WPA3
Desempeno
Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos
10,100,1000 Mbit/s
Memoria RAM
256MB
Capacidad total eMMC
256 MB
Conexion WAN
Compatible con modem USB 3G / 4G
No
Ethernet WAN
Si
DSL WAN
No
Ranura para tarjeta SIM

No
Características de administración
MU-MIMO technology
Si
Conectar y usar universal (UPnP, Universal Plug and Play)
Si
Calidad de servicio (QoS) soporte
Si
Protocolos
Soporte DMZ
Si
Conectividad
Cantidad de puertos USB 2.0
1
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos
6
Red
Traducción de direcciones de red (NAT)
Si
Características
MIMO
Si
\$1,188.67MN