







GWN7001

GWN7002

GWN7003

Router VPN Gigabit con múltiple WAN GWN7001 • GWN7002 • GWN7003

Los GWN7001/7002/7003 son routers VPN Gigabit con múltiple WAN y firewalls integrados que permiten a las empresas crear redes VPN, inalámbricas y por cable para una o varias ubicaciones. Ofrecen enrutamiento de alto rendimiento y potencia de switching con soporte VPN integrado para una conectividad segura en la oficina y entre las oficinas. Para brindar protección de seguridad de nivel empresarial y garantizar un funcionamiento estable de la red, el GWN 7001/7002/7003 cuenta con un firewall incorporado con seguridad de contenido avanzada, filtrado, detección de amenazas, prevención de ataques y más. Para maximizar la confiabilidad de la red, permite capacidades de balance de carga de tráfico, switching por error y administración de ancho de banda. El GWN7001 incluye 6 puertos Gigabit ethernet. El GWN7002/7003 incluye 2 puertos Gigabit SFP, 4/9 puertos Gigabit ethernet y 2 puertos de salida PoE que les permiten proporcionar energía a otros terminales. Estos routers pueden administrarse a sí mismos y hasta 150 puntos de acceso Wi-Fi de la serie Grandstream GWN gracias a su controlador integrado ubicado en la interfaz de usuario web de los productos. Estos routers también se pueden administrar con GWN.Cloud y GWN Manager, las herramientas gratuitas de administración de redes locales y en la nube de Grandstream. Al permitir triple play, se pueden asignar diferentes VLAN y prioridades a diferentes servicios como Internet, IPTV y VoIP Al proporcionar enrutamiento de alto rendimiento, compatibilidad con VPN, protección de seguridad potente y herramientas de administración de red fáciles de usar, los routers VPN Gigabit GWN son ideales para una amplia variedad de implementaciones, incluidas pequeñas y medianas empresas, comercios, escuelas, hospitales y más.



1 puerto GbE RJ45 con entrada IEEE 802.3af/at PoE y 2 puertos GbE RJ45 con salida PoE pasiva de 48 V o IEEE802.3af (GWN7002/GWN7003)



Permite múltiples puertos Gigabit RJ45 y puertos Gigabit SFP



El soporte de VPN incorporado permite un fácil acceso a las redes corporativas para empleados remotos



Múltiples puertos WAN con equilibrio de carga y switching por error para maximizar la confiabilidad de la conexión



Variadas funciones de firewall que incluyen DDNS, reenvío de puertos, DMZ, UPnP, Anti-Dos, normas de tráfico, NAT y ALG



Permite monitoreo de aplicaciones/protocolos y estadísticas de tráfico con Inspección profunda de paquetes (DPI)



QoS avanzado para garantizar el rendimiento en tiempo real de las aplicaciones de baja latencia



Permite el filtrado de aplicaciones, URL, DNS y contenido web para bloquear el acceso de contenidos no seguros



El controlador integrado puede administrarse a sí mismo y hasta 150 puntos de acceso GWN. Administra de manera ilimitada y gratuita routers, puntos de acceso y switches Grandstream

	GWN7001	GWN7002	GWN7003
CPU	Doble ARM Cortex A53 1GHz		
Sesiones de memoria y NAT	256 MB de RAM, 256 MB de Flash, 30,000 sesiones NAT	256 MB de RAM, 256 MB de Flash, 30,000 sesiones NAT	512 MB de RAM, 256 MB de Flash, 60,000 sesiones NAT
Interfaces de red	6 puertos Gigabit Ethernet	2 puertos Gigabit SFP y 4 puertos Gigabit Ethernet	2 puertos Gigabit SFP y 9 puertos Gigabit Ethernet
interfaces de red	*Todos los puertos son compatibles con WAN/ LAN configurable	*Todos los puertos son compatibles con WAN/ LAN configurable	*Todos los puertos son compatibles con WAN/ LAN configurable
NAT Throughput	2.2Gbps		
IPsec VPN Throughput			
Puertos auxiliares	1 puerto USB 2.0, 1 orificio de reinicio		
Instalación	Montaje en escritorio y pared		Escritorio, montaje en pared o montaje en rack (soportes para montaje en bastidor incluidos)
LEDs	8 LED de un solo color para el seguimiento del dispositivo y la indicación de estado	8x LED de un solo color para el seguimiento del dispositivo y la indicación de estado	13x LED de un solo color para el seguimiento del dispositivo y la indicación de estado
-	DHCP, IP estática, PPPoE, PPTP, L2TP		
Protocolos de red	IPv4, IPv6, IEEE802.1Q,IEEE 802.1p, IEEE802.1x, IEEE802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x,IEEE802.3ab		
QoS	 VLAN, TOS Admite múltiples clases de tráfico, filtra por puerto, dirección IP, DSCP y vigilancia Calidad de servicio de la aplicación Priorización de VoIP 		
Firewall	DDNS, Reenvío de puertos, DMZ, UPnP, Anti-DoS, reglas de tráfico, NAT, ALG		
Seguridad	 Supervisión de aplicaciones/protocolos y estadísticas de tráfico Filtrado de contenido: Soporta Filtrado de Contenido de Aplicación/URL/DNS/Web Búsqueda segura IPsec VPN Cliente a sitio / Sitio a sitio 		
VPN	 Servidor VPN PPTP / Cliente Cliente a sitio L2TP Servidor OpenVPN® / Cliente WireGuard® Cifrado IPSec: DES, 3DES, AES Autenticación IPSec: MD5, SHA-1, SHA2-256 Intercambio de clave IPSec: modo principal/agresivo, clave precompartida, grupos DH 1/2/5/14 Protocolos IPSec: ESP NAT transversal de IPSec Cifrado OpenVPN®: AES, DES Autenticación OpenVPN®: MD5, SHA-1, SHA2-256, SHA2-384, SHA2-512 Certificado OpenVPN®: RSA Cifrado PPTP: MPPE de 40 bits, 128 bits, IPSec Autenticación PPTP/L2TP: MS-CHAPv1/2 		
Máximo de túneles VPN simultáneos	Hasta 50 Túneles	Hasta 50 Túneles	Hasta 100 Túneles
Administración de redes	SSH para CLI	El controlador integrado GWN7002 puede gestionarse a sí mismo y hasta 100 puntos de acceso GWN ción en la nube gratuita para routers y puntos	El controlador integrado GWN7003 puede administrarse a sí mismo y hasta 150 puntos de acceso GWN de acceso GWN
	• TR-069 • SNMP v1/v2c/v3 • Telnet (pendiente)		
Entrada PoE		Estándar: IEEE 802.3af/en	
Salida PoE	N/A	2 puertos de salida PoE Pasivo 48V o IEEE802.3af	
Capacidad de energía PoE		24V DC 1A: 12.8W 24V DC 1.5A: 24.8W	
Energía y Eficiencia Energética Verde	Adaptador de corriente universal incluido Entrada: 100-240 VCA 50-60 Hz Salida: 12V CC 1A (12W)	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100-240 VCA 50-60 Hz Salida: 24V CC 1A (24W)	
Condiciones ambientales	Operación: 0°C a 40°C Temperatura: -30°C a 60°C Humedad: 10% a 90% sin condensación		
Datos físicos	Dimensión de la unidad: 210mm(L)x130mm(W)x35mm(H); Peso de la unidad: 453g Dimensión del paquete completo: 246mm(L)x235mm(W)x54mm(H); Peso del paquete completo: 672g	Dimensión de la unidad: 210mm(L)x130mm(W)x35mm(H); Peso de la unidad: 505g Dimensión del paquete completo: 246mm(L)x235mm(W)x54mm(H); Peso del paquete completo: 730g	Dimensión de la unidad: 260mm(L)x149.35mm(W)*35mm(H); Peso de la unidad: 1096g Dimensión del paquete completo: 297mm(L)x255.5mm(W)x54mm(H); Peso del paquete completo: 1443g
	Router GWN7001, fuente de alimentación universal, cable de red, guía de instalación rápida	Router GWN7002, fuente de alimentación universal, cable de red, guía de instalación rápida	Router GWN7003, fuente de alimentación universal, cable de red, guía de instalación rápida, 8 tornillos, 1 cable de conexión a tierra, 2 soportes de montaje
Cumplimiento	FCC, CE, RCM, IC, UKCA		