



Router Wi-Fi 6 con puertos FXS

GWN7062ET

El GWN7062ET es un router AX3000 de banda dual con la última tecnología Wi-Fi 6 (802.11ax) e incluye 2 puertos FXS para satisfacer la telefonía adecuada. Ideal para sucursales, pequeñas oficinas, oficinas en el hogar y trabajadores remotos, el GWN7062ET ofrece conectividad MUMIMO 2.4G 2x2:2 y 5G 3x3:2 con tecnología XTRA Range y formación beamforming para maximizar el rendimiento de la red y ampliar la cobertura Wi-Fi, además de ser compatible con redes inalámbricas Mesh. Incorpora un potente procesador de doble núcleo a 1.3 GHz que proporciona velocidades Wi-Fi de hasta 3 Gbps con hasta 128 dispositivos inalámbricos, lo que permite al GWN7062ET impulsar la automatización inteligente de oficinas y hogares, la transmisión fluida en 4K Ultra HD, reuniones web, videoconferencias, juegos en línea y mucho más. Es compatible con VPN para que los trabajadores remotos puedan conectarse de forma segura a la red corporativa desde casa o sucursales. El GWN7062ET también permite DPI para la identificación de aplicaciones y estadísticas de tráfico, así como firewall, con el filtrado de URL, para bloquear contenido inseguro o inapropiado, lo que ayuda a los administradores a supervisar y gestionar mejor el tráfico de red. El GWN7062ET ofrece control parental mediante la gestión del tiempo de conexión, el bloqueo de contenido inapropiado y la publicación de estadísticas diarias y semanales para garantizar la seguridad de las familias mientras navegan. El GWN7062ET se puede administrar de diversas maneras, incluyendo la interfaz web local, GDMS Networking y GWN Manager, la plataforma de gestión de redes en la nube y locales de Grandstream, y la aplicación GWN. Al combinar velocidades Wi-Fi aceleradas con funciones avanzadas como redes Mesh, VPN, estadísticas de tráfico, QoS inteligente y filtrado de URL, el GWN7062ET es el router ideal para hogares en crecimiento, pequeñas oficinas, redes empresariales y más.



Funciona con el estándar Wi-Fi 6 (802.11ax) con un throughput inalámbrico de hasta 3 Gbps



Banda dual 2.4G 2x2:2 y 5G 3x3:2 MU-MIMO con tecnología DL/UL OFDMA



Soporte VPN integrado permite un fácil acceso a las redes corporativas para trabajadores remotos



Permite hasta 128 dispositivos cliente inalámbricos simultáneos



Aprovisionamiento seguro en la nube a través de GDMS Networking



Las potentes funciones de seguridad incluyen red de invitados, lista de bloqueo de red, arranque seguro anti-hacking y control/datos críticos, bloqueo mediante firmas digitales y más



Funciones avanzadas de firewall incluyendo DoS, listas de bloqueo y filtrado de contenido URL



Soporta redes Mesh con routers Grandstream para proporcionar una fácil expansión de la red

Estándares de Wi-Fi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Antenas	1x de 5GHz: ganancia máxima de 3.4dBi 2x de 2.4GHz&5GHz: ganancia máxima de 4.7dBi para 2.4GHz, 4.3dBi para 5GHz
Tarifas de datos de Wi-Fi	5G: IEEE 802.11ax: 7.3 Mbps a 2402 Mbps IEEE 802.11ac: 6.5 Mbps a 1732 Mbps IEEE 802.11n: 6.5Mbps a 300Mbps IEEE 802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps 2.4G: IEEE 802.11ax: 7.3 Mbps a 573.5 Mbps IEEE 802.11n: 6.5Mbps a 300Mbps IEEE 802.11b: 1, 2, 5.5, 11 Mbps IEEE 802.11g: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps <i>*El rendimiento real puede variar dependiendo de muchos factores, incluidas las condiciones ambientales, la distancia entre dispositivos, la interferencia de radio en el entorno operativo y la combinación de dispositivos en la red</i>
Bandas de frecuencia	Radio de 2.4GHz: 2400-2483.5MHz Radio de 5GHz: 5150-5895MHz <i>*No todas las bandas de frecuencia se pueden utilizar en todas las regiones</i>
Ancho de banda del canal	HT 20/40, VHT 20/40/80, HE 20/40/80/160
Seguridad	WPA/WPA2, WPA2, WPA2/WPA3, WPA3; arranque de seguridad anti-hacking y bloqueo de datos críticos/control mediante firmas digitales; certificado de seguridad único y contraseña predeterminada aleatoria por dispositivo; firewall de seguridad que incluye DoS, lista de bloqueo y filtrado de contenido URL; monitoreo de aplicaciones y estadísticas de tráfico con DPI
MU-MIMO	2x2:2 2.4GHz 3x3:2 5GHz
Potencia máxima de transmisión	2.4G: 24dBm 5G: 26dBm <i>*La potencia máxima varía según el país, la banda de frecuencia y la tarifa MCS.</i>
Sensibilidad del receptor	2.4G 802.11b: -96dBm@1Mbps, -88dBm@11Mbps; 802.11g: -93dBm@6Mbps, -75dBm@54Mbps; 802.11n 20MHz: -73dBm@MCS7; 802.11n 40MHz: -70dBm@MCS7; 802.11ax 20MHz: -60dBm@MCS11; 802.11ax 40MHz: -58dBm@MCS11; 5G 802.11a: -92dBm@6Mbps, -74dBm@54Mbps; 802.11n 20MHz: -73dBm@MCS7; 802.11n 40MHz: -70dBm@MCS7; 802.11ac 20MHz: -67dBm@MCS8; 802.11ac 40MHz: -63dBm@MCS9; 802.11ac 80MHz: -59dBm@MCS9; 802.11ax 20MHz: -60dBm@MCS11; 802.11ax 40MHz: -58dBm@MCS11; 802.11ax 80MHz: -56dBm@MCS11; 802.11ax 160MHz: -52dBm@MCS11;
SSIDs	4 SSIDs en total
Usuarios simultáneos inalámbricos	Hasta 128 usuarios inalámbricos
Interfaces de red	3x puertos Ethernet de 10/100/1000 Mbps con detección automática
Puertos FXS de teléfono analógico	2x puertos RJ11
Puertos auxiliares	1x USB 3.0, 1x sincronización, 1x orificio de reinicio
Montaje	Montaje en escritorio o pared
LED	1x LED tricolor para seguimiento del dispositivo e indicación del estado
Protocolos de red	IPv4, IPv6, 802.1p, 802.11e/WMM, DSCP
QoS	<ul style="list-style-type: none"> • Soporta 8 colas con múltiples prioridades de tráfico y ancho de banda • APP QoS • Reglas QoS
NAT	DDNS, reenvío de puertos, DMZ, UPnP
VPN	Soporta 1 túnel VPN: <ul style="list-style-type: none"> • Cliente L2TP • Cliente PPTP • IPSec sitio a sitio y Cliente a sitio • Servidor OpenVPN® • WireGuard® de sitio a sitio y de punto a sitio
Mesh	Un enrutador con hasta 3 GWN7062E/ET como nodo de malla
Gestión de red	<ul style="list-style-type: none"> • Controlador integrado (solo puede administrarse a sí mismo) • GDMS Networking ofrece una plataforma de gestión en la nube gratuita para routers GWN de manera ilimitada • GWN Manager ofrece un controlador de software basado en instalaciones • TR-069
Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia	Adaptador de corriente universal incluido: Entrada: 100~240V 50/60Hz Salida: 12V/1.5A (18W)
Temperatura y humedad	Operación: 0°C a 40°C, humedad: 10% a 90% RH (Sin condensación) Almacenamiento: -20°C a 60°C, humedad: 10% to 90% RH (Sin condensación)
Especificaciones físicas	Dimensiones de la unidad: 160mm(L)*50mm(W)*98mm(H) Dimensiones del paquete completo: 187mm(L)*193mm(W)*76mm(H)
Peso de la unidad	Peso de la unidad: 238g Peso del paquete completo: 527g
Contenido del paquete	Router GWN7062ET, Adaptador de corriente, Cable ethernet, Guía de instalación rápida
Cumplimiento	FCC, CE, RCM, IC