



Switches de Red Multi-Gigabit 2.5G No Administrables

GWN7700M - GWN7700MP - GWN7701M

La serie GWN7700M son Switches de red Multi-Gigabit no administrables que brindan conectividad de red de alta velocidad de hasta 2.5 Gbps para oficinas domésticas, pequeñas y medianas empresas. Estos Switches multi-Gigabit de 6 y 9 puertos permiten velocidades de red rápidas de Ethernet de 1 Gigabit y 2.5 Gigabit, e incluyen 1 puerto de fibra Gigabit SFP+ que proporciona conectividad de enlace ascendente de alta velocidad de 1 Gigabit o 10 Gigabit a su red. Los GWN7700M, GWN7700MP y GWN77001M no requieren configuración ni instalación, se pueden montar en escritorio o en pared y proporcionan MDI/MDIX automático para eliminar la necesidad de cables cruzados. Permiten la negociación automática en cada puerto para reconocer las velocidades de los dispositivos de red de 100/1000/2500 Mbps y se ajustan de forma inteligente para lograr compatibilidad y rendimiento óptimo. El GWN7700MP proporciona puertos con salida PoE dinámica inteligente compatible con IEEE 802.3af/at para alimentar teléfonos IP, cámaras IP, puntos de acceso Wi-Fi y otros dispositivos PoE. La serie plug-and-play GWN7700M son Switches de red no administrables ideales para oficinas domésticas, pequeñas y medianas empresas que requieren conectividad multi-Gigabit de alta velocidad.



2.5 Gigabit

5 y 8 Puertos de Cobre Multigigabit que Proporcionan Conectividad de 100/1000/2500 Mbps



Un Puerto SFP+Fibra con 1 Gigabit o 10 Gigabit conectividad



Indicadores LED ;
 Por puerto: Enlace/Actividad
 Por dispositivo: Energía



Cruce automático MDI/MDIX para todos los puertos



Silencioso: Sin Ventilador



Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control (fijado a 100 Mbps) para monitorear los niveles de tráfico



Tecnología verde que reduce el consumo de energía



QoS - Prioridad estricta predeterminada cuando está presente

GWN7700M - GWN7700MP - GWN7701M

| |  GWN7700M |  GWN7700MP |  GWN7701M |
|--|---|--|---|
| Puertos 2.5 Gigabit | 5 | 5 | 8 |
| Puertos PoE | N/A | 4 | N/A |
| Carcasa | Metal | | |
| Montaje | Escritorio/ Pared | | |
| Estándares y Protocolos | IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz(2.5GBASE-T), IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at | | |
| Características del puerto | 5× Puertos 100/1000/2500Mbps RJ45 1× Puerto SFP+ Fibra AUTO Negociación AUTO MDI/MDIX | | 8× Puertos 100/1000/2500Mbps RJ45 1× Puerto SFP+ Fibra AUTO Negociación AUTO MDI/MDIX |
| Medios de red | 2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX / 10 Base-Te, Half/Full-Duplex | | 2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX/10Base-Te (Half-Duplex solo se admite en modo 10/100M en el puerto 4-8) |
| Puertos PoE | N/A | 1~4 puertos Cumple con 802.3 af/at; Hasta 30 W en cada puerto, energía estimada total de 57 W; Sobrecarga para cortar el puerto de menor prioridad; Prioridad: Puerto 4 a Puerto 1 | N/A |
| Indicadores LED | Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por dispositivo - Energía: Verde GWN7700MP Puerto1~4: Salida PoE - Amarillo | | |
| Tabla de Dirección Mac | 4K | | |
| Capacidad de Switching | 45Gbps | 45Gbps | 60Gbps |
| Jumbo Frame | 9KB | | |
| Funciones Avanzadas | Autoaprendizaje y Auto-Aging automático de direcciones Mac Control de flujo IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Ethernet de eficiencia energética) 802.1p/DSCP QoS IGMP: • IGMP de Salida Rápida • IGMP Snoop • Autoaprendizaje del puerto de ruta • Puerto de miembro de actualización de consulta | | |
| Adaptador de Corriente | Externo 12VDC/1A | Externo 53.5V/1.22A | Externo 12VDC/1A |
| Consumo máximo de energía por base de sistema | 7.0W | 7.2W | 9.7W |
| Condiciones climáticas adecuadas | Temperatura de Funcionamiento: 0 a 40 °C (32 to 104 °F) Temperatura de almacenamiento: -20 a 60 °C (-4 to 140 °F) Humedad de Funcionamiento: 10% a 90% Sin condensación Humedad de almacenamiento: 10% to 90% Sin condensación | | |
| Dimensiones (L x W x H) | Unidad: 145 x 80 x 27mm Paquete: 255 x 110 x 53mm | Unidad: 145 x 80 x 27mm, Paquete: 230 x 190 x 51mm | Unidad: 190 x 100 x 28mm Paquete: 300 x 130 x 53mm |
| Peso | Unidad: 0.3KG Paquete completo: 0.52KG | Unidad: 0.31KG Paquete completo: 0.80 KG | Unidad: 0.52KG Paquete completo: 0.77KG |
| Paquete | 1x Switch, 1x Adaptador de Corriente, 1x QIG | | |
| Cumplimiento | FCC, CE, RCM, IC | | |