



Switches de red Multi-Gigabit de 2.5G No administrables

Serie GWN7700M

La serie GWN7700M son switches de red multigigabit no administrables brindan conectividad de red de alta velocidad de hasta 2.5 Gbps para oficinas en casa, pequeñas y medianas empresas. Estos switches multigigabit de 6 y 9 puertos permiten velocidades de red Ethernet rápidas de 1 gigabit y 2.5 gigabits e incluyen 1 puerto de fibra SFP+ Gigabit que proporciona conectividad de enlace ascendente de alta velocidad de 1 Gigabit a 10 Gigabit a su red. El GWN7700M y el GWN77001M no requieren configuración avanzada por lo que están listos para instalarse sobre el escritorio o montar en la pared para su uso. 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 un rendimiento óptimo. Los GWN7700M y GWN7701M son switches de red no administrables ideales para oficinas en casa, pequeñas y medianas empresas que requieren conectividad multigigabit de alta velocidad.



2.5 Gigabit

5 y 8 puertos de cobre Multigigabit que proporcionan una conectividad de 100/1000/2500Mbps



Un puerto de fibra SFP+ con conectividad de 1 Gigabit o 10 Gigabit



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



Cruce automático MDI/MDIX para todos los puertos



Silencioso: sin ventilador



Difusión/Multidifusión/
Control de Unicast Storm (fijo a 100Mbps) para monitorear los niveles de tráfico



Tecnología verde que reduce en el consumo de energía



QoS - permite prioridad estricta predeterminada cuando está presente

GWN7700M - GWN7701M

	 GWN7700M	 GWN7701M
2.5 Puertos Gigabit	5	8
Carcasa	Metal	
Montaje	Escritorio/ Montado sobre la 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	
Características de puertos	5 Puertos RJ45 de 100/1000/2500Mbps 1 puerto de fibra SFP+ Negociación AUTOMÁTICA MDI/MDIX AUTOMÁTICA	8 puertos RJ45 de 100/1000/2500Mbps 1 puerto de fibra SFP+ Negociación AUTOMÁTICA MDI/MDIX AUTOMÁTICA
Medios de red	2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX / 10 Base-Te, Media/Full-Duplex	2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX/10Base-Te (Media-Duplex solo se permite en el modo 10/100M en el puerto 4-8)
Indicadores LED	Por puerto: Enlace/Actividad Verde Por dispositivo: Luz verde de encendido	
Tabla de direcciones MAC	4K	
Capacidad de Switching	45Gbps	60Gbps
Marco Jumbo	9KB	
Características avanzadas	Autoaprendizaje y Aging automático de direcciones Mac Control de flujo IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Ethernet de bajo consumo) 802.1p/DSCP QoS IGMP: •IGMP Fast-Leave •IGMP Snoop •Aprendizaje automático del puerto •Actualización de búsqueda de miembros del puerto	
Adaptador de corriente	Externo 12VDC/1A	
Consumo máximo de energía por sistema base	7.0W	9.7W
Condiciones ambientales ideales	Temperatura en operación: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) Temperatura de almacenaje: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Humedad en operación: 10% a 90% Sin condensación Humedad en almacenaje: 10% a 90% Sin condensación	
Especificaciones físicas	Unidad: 145 x 80 x 27mm Paquete: 255 x 110 x 53mm	Unidad: 190 x 100 x 28mm Paquete: 300 x 130 x 53mm
Peso	Unidad: 0.3KG Paquete completo: 0.52KG	Unidad: 0.52KG Paquete completo: 0.77KG
Contenido del paquete	1x Switch, 1x Adaptador de corriente, 1x Guía rápida de instalación	
Cumplimiento	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	