



## Switches Multi-Gigabit de 2,5 G não gerenciáveis

### GWN7700M - GWN7700MP - GWN7701M

A série GWN7700M consiste em switches Multi-Gigabit não gerenciáveis que oferecem conectividade de rede de alta velocidade, de até 2,5 Gbps, para home offices e pequenas e médias empresas. Esses switches Multi-Gigabit com 6 e 9 portas suportam altas velocidades de rede Ethernet, 1 Gb e 2,5 Gb incluindo, ao mesmo tempo, uma porta para fibra SFP+ Gigabit com conectividade de uplink de alta velocidade (1 Gb ou 10 Gb) para sua rede. Os aparelhos GWN7700M, GWN7700MP e GWN77001M não exigem qualquer configuração ou instalação, podem ser usados na mesa e na parede, e fornecem MDI/MDIX automático para eliminar a necessidade de cabos cruzados. Também suportam negociação automática em cada porta para reconhecer as velocidades de dispositivos de rede de 100/1000/2500 Mbps e fazer ajustes inteligentes para oferecer compatibilidade e desempenho ideal. O GWN7700MP tem portas com saída PoE dinâmica inteligente compatível com IEEE 802.3af/at para alimentar telefones IP, câmeras IP, pontos de acesso de Wi-Fi e outros terminais PoE. Com recursos plug-and-play, a série GWN7700M consiste em switches não gerenciáveis ideais para home offices e pequenas e médias empresas que exigem conectividade Multi-Gigabit de alta velocidade.



**2.5 Gigabit**

5 e 8 portas de cobre Multi-Gigabit proporcionam conectividade de 100/1000/2500 Mbps



Uma porta para fibra SFP+ com conectividade de 1 Gb ou 10 Gb



Indicadores de LED;  
Por porta: conexão/atividade  
Por dispositivo: energia



Cruzamento MDI/MDIX automático para todas as portas



Supersilencioso: sem ventilador



Controle de tempestades broadcast/multicast/unicast (fixado para 100 Mbps) para monitorar os níveis de tráfego



A tecnologia verde reduz o consumo de energia



QoS - Suporta prioridade estrita padrão, quando presente

# GWN7700M - GWN7700MP - GWN7701M

	 <b>GWN7700M</b>	 <b>GWN7700MP</b>	 <b>GWN7701M</b>
<b>Portas de 2,5 Gigabit</b>	5	5	8
<b>Portas PoE</b>	N/D	4	N/D
<b>Caixa</b>	Metal		
<b>Montagem</b>	Suporte de mesa/parede		
<b>Padrões e protocolos</b>	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		
<b>Recursos de portas</b>	5 portas RJ45 de 100/1000/2500 Mbps 1 porta para fibra SFP+ Negociação automática MDI/MDIX automático		8 portas RJ45 de 100/1000/2500 Mbps 1 porta para fibra SFP+ Negociação automática MDI/MDIX automático
<b>Mídia de rede</b>	2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX / 10 Base-Te, Half/Full-Duplex		2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX/10Base-Te (Half-Duplex com suporte somente no modo 10/100M nas portas 4-8 )
<b>Portas PoE</b>	N/D	1 a 4 portas compatíveis com 802.3af/at; Até 30 W em cada porta, orçamento de energia total de 57 W; Com sobrecarga, é cortada a porta com menor prioridade; Prioridade: porta 4 a porta 1	N/D
<b>Indicadores de LED</b>	Por porta: conexão/atividade verde Por dispositivo: energia verde GWN7700MP Porta 1 a 4: Saída PoE - amarelo		
<b>Tabela de endereços Mac</b>	4K		
<b>Capacidade de troca Pacote jumbo</b>	45 Gbps	45 Gbps	60 Gbps
<b>Recursos avançados</b>	Aprendizado automático e envelhecimento automático de endereços Mac Controle de fluxo IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Ethernet com eficiência energética) QoS 802.1p/DSCP IGMP: • IGMP Fast-Leave • IGMP Snoop • Aprendizado automático de encaminhamento de portas • Porta membro de atualização de consulta		
<b>Fonte de alimentação</b>	Externa 12 VCC/1 A	Externa 53,5 V/1,22 A	Externa 12 VCC/1 A
<b>Consumo máximo de energia pelo sistema base</b>	7,0 W	7,2 W	9,7 W
<b>Dados ambientais</b>	Temperatura de operação: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) Temperatura de armazenamento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F) Umidade de operação: 10% a 90% sem condensação Umidade de armazenamento: 10% a 90% sem condensação		
<b>Dimensões (C x L x A)</b>	Unidade: 145 x 80 x 27 mm Pacote: 255 x 110 x 53 mm	Unidade: 145 x 80 x 27 mm, Pacote: 230 x 190 x 51 mm	Unidade: 190 x 100 x 28mm Pacote: 300 x 130 x 53 mm
<b>Peso</b>	Unidade: 0,3 Kg Pacote inteiro: 0,52 Kg	Unidade: 0,31 Kg Pacote inteiro: 0,80 Kg	Unidade: 0,52 Kg Pacote inteiro: 0,77 Kg
<b>Pacote</b>	1 switch, 1 fonte de alimentação, 1 Manual de Instalação Rápida		
<b>Conformidade</b>	FCC, CE, RCM, IC		