



Switch di rete Multi-Gigabit 2,5G non gestiti

GWN7700M - GWN7700MP - GWN7701M

La serie GWN7700M è costituita da switch di rete Multi-Gigabit non gestiti che forniscono connettività di rete ad alta velocità fino a 2,5 Gbps a uffici domestici e piccole e medie imprese. Gli switch Multi-Gigabit a 6 e 9 porte supportano alta velocità di rete Ethernet, 1 Gigabit e 2,5 Gigabit e includono una porta per fibra Gigabit SFP+ che fornisce connettività uplink ad alta velocità 1 Gigabit o 10 Gigabit. GWN7700M, GWN7700MP e GWN77001M non richiedono alcuna configurazione o installazione, possono essere posizionati su una scrivania o montati su una parete e prevedono la funzione MDI/MDIX automatica per eliminare la necessità di cavi incrociati. Supportano l'autonegoziazione su ciascuna porta per riconoscere la velocità di dispositivi di rete da 100/1.000/2.500 Mbps e regolarla in modo intelligente per garantire compatibilità e prestazioni ottimali. GWN7700MP dispone di porte con uscita PoE dinamica intelligente e conforme a IEEE 802.3af/at per alimentare telefoni IP, telecamere IP, punti di accesso Wi-Fi e altri endpoint PoE. La serie GWN7700M plug-and-play rappresenta gli switch di rete non gestiti ideali per uffici domestici e piccole e medie imprese che richiedono connettività Multi-Gigabit ad alta velocità.



2.5 Gigabit

5 e 8 porte in rame Multi-Gigabit forniscono 100/1.000/2.500 Mbps connettività



Una porta per fibra SFP+ con 1 Gigabit o 10 Gigabit connettività



Indicatori LED;
Per porta: collegamento/
attività Per dispositivo:
alimentazione



Crossover MDI/MDIX automatico per tutte le porte



Silenzioso: senza ventola



Broadcast/Multicast/
Unicast Storm Control (fisso a 100 Mbps) per monitorare i livelli di traffico



La tecnologia verde riduce il consumo di energia



QoS - Supporta la priorità rigorosa predefinita, se presente

GWN7700M - GWN7700MP - GWN7701M

	 GWN7700M	 GWN7700MP	 GWN7701M
Porte da 2,5 Gigabit	5	5	8
Porte PoE	N/D	4	N/D
Scocca	Metallo		
Montaggio	Montaggio da tavolo/a parete		
Standard e protocolli	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		
Caratteristiche delle porte	5 porte RJ45 da 100/1000/2500 Mbps 1 porta per fibra SFP+ Autonegoziamento MDI/MDIX automatico		8 porte RJ45 da 100/1.000/2.500 Mbps 1 porta per fibra SFP+ Autonegoziamento MDI/MDIX automatico
Media di rete	2,5GBase-T/1000Base-T/100Base-TX/ 10 Base-Te, Half/Full-Duplex		2,5GBase-T/1000Base-T/100Base-TX/ 10Base-Te (Half-Duplex supportato solo in modalità 10/100M sulla porta 4-8)
Porte PoE	N/D	1~4 porte conformi a 802.3 af/at; Fino a 30 W su ciascuna porta, 57 W di potenza totale; Sovraccarico per interrompere la porta con priorità più bassa. Priorità: dalla porta 4 alla porta 1;	N/D
Indicatori LED	Per porta: collegamento/attività verde Per dispositivo: alimentazione verde Porte 1~4 GWN7700MP: Uscita PoE - Giallo		
Tabella indirizzi Mac	4K		
Capacità di commutazione	45 Gbps	45 Gbps	60 Gbps
Telaio Jumbo	9 KB		
Caratteristiche avanzate	Auto-learning e auto-aging degli indirizzi MAC Controllo di flusso IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Ethernet ad alta efficienza energetica, Energy Efficient Ethernet) 802.1p/DSCP QoS IGMP: •IGMP Fast-Leave •Snoop IGMP •Autoapprendimento percorso porta •Porta di aggiornamento query		
Adattatore di alimentazione	Esterno 12 V CC/1 A	Esterno 53,5 V/1,22 A	Esterno 12 V CC/1 A
Consumo massimo di energia da parte del sistema di base	7,0 W	7,2 W	9,7 W
Ambiente	Temperatura di esercizio: da 0 °C a 40 °C (da 32 a 104 °F) Temperatura di conservazione: da -20 °C a 60 °C (da -4 a 140 °F) Umidità di funzionamento: 10% - 90% senza condensa Umidità di conservazione: 10% - 90% senza condensa		
Dimensioni (L x l x H)	Unità: 145 x 80 x 27 mm Confezione: 255 x 110 x 53 mm	Unità: 145 x 80 x 27 mm, confezione: 230 x 190 x 51 mm	Unità: 190 mm x 100 mm x 28 mm Confezione: 300 x 130 x 53 mm
Peso	Unità: 0,3 kg Intera confezione: 0,52 kg	Unità: 0,31 kg Intera confezione: 0,80 kg	Unità: 0,52 kg Intera confezione: 0,77 kg
Confezione	1 switch, 1 adattatore di alimentazione, 1 QIG		
Certificazioni	FCC, CE, RCM, IC		