



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

Serie GWN7700M

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 in fibra Gigabit SFP+ che fornisce connettività uplink ad alta velocità 1-Gigabit o 10-Gigabit. GWN7700M e GWN7701M 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 crossover. Supportano l'autonegoziazione su ciascuna porta per riconoscere la velocità di dispositivi di rete da 100/1000/2500 Mbps e regolarla in modo intelligente per garantire compatibilità e prestazioni ottimali. GWN7700M e GWN7701M plug-and-play sono 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 100/1000/2500 Mbps connettività



Una porta in 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



Silenziosissimo: 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 - GWN7701M

| |  GWN7700M |  GWN7701M |
|--|--|--|
| 2.5 Porte Gigabit | 5 | 8 |
| 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 | |
| Caratteristiche delle porte | 5 porte RJ45 da 100/1000/2500 Mbps 1 porta in fibra SFP+ Autonegoziatore MDI/MDIX automatico | 8 porte RJ45 da 100/1000/2500 Mbps 1 porta in fibra SFP+ Autonegoziatore 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) |
| Indicatori LED | Per porta: collegamento/attività verde Per dispositivo: alimentazione verde | |
| Tabella indirizzi Mac | 4K | |
| Capacità di commutazione | 45 Gbps | 60 Gbps |
| Frame 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/1A | |
| Consumo massimo di energia da parte del sistema di base | 7,0 W | 9,7 W |
| Ambiente | Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) Temperatura di conservazione: da -20 a 60 °C (da -4 a 140 °F) Umidità funzionamento: da 10% a 90% senza condensa Umidità conservazione: da 10% a 90% senza condensa | |
| Dimensioni (LxPxA) | Unità: 145 x 80 x 27 mm Pacchetto: 255 x 110 x 53 mm | Unità: 190 x 100 x 28 mm Pacchetto: 300 x 130 x 53 mm |
| Peso | Unità: 0,3 kg Pacchetto completo: 0,52 kg | Unità: 0,52 kg Pacchetto completo: 0,77 kg |
| Pacchetto | 1 switch, 1 adattatore di alimentazione, 1 QIG | |
| Conformità | FCC, CE, RCM, IC, UKCA | |