

# Unverwaltete 2.5G Multi-Gigabit-Netzwerk-Switches

## GWN7700M Serie

Bei der GWN7700M-Serie handelt es sich um unverwaltete Multi-Gigabit-Netzwerk-Switches, die Heimbüros und kleinen bis mittleren Unternehmen Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen mit bis zu 2,5 Gbit/s bieten. Diese Multi-Gigabit-Switches mit 6 und 9 Anschlüssen unterstützen Fast-Ethernet-, 1-Gigabit- und 2,5-Gigabit-Netzwerkgeschwindigkeiten und verfügen über einen SFP+-Gigabit-Glasfaseranschluss, der 1-Gigabit- oder 10-Gigabit-Hochgeschwindigkeits-Uplink-Konnektivität zu Ihrem Netzwerk bietet. Der GWN7700M und der GWN77001M erfordern keine Konfiguration oder Installation, können auf dem Tisch oder an der Wand montiert werden und bieten Auto-MDI/MDIX, so dass keine Crossover-Kabel erforderlich sind. Sie unterstützen die automatische Anpassung an jedem Anschluss, um die Geschwindigkeiten von Netzwerkgeräten mit 100/1000/2500 Mbit/s zu erkennen und auf intelligente Weise für Kompatibilität und optimale Leistung zu sorgen. Die Plug-and-Play-Switches GWN7700M und GWN7701M sind die idealen unverwalteten Netzwerk-Switches für Heimbüros und kleine bis mittlere Unternehmen, die Hochgeschwindigkeits-Multigigabit-Konnektivität benötigen.



**2.5 Gigabit**

5 und 8 Multi-Gigabit-Kupfer-Anschlüsse bieten 100/1000/2500Mbps Konnektivität



Ein SFP+ Glasfaseranschluss mit 1 Gigabit oder 10-Gigabit Konnektivität



LED-Anzeigen; Per Anschluss: Link/Aktivität Je Gerät: Leistung



Automatisches MDI/MDIX-Crossover für alle Anschlüsse



Flüsterleise: lüfterlos



Rundfunk/Multicast/Unicast Storm Control (auf 100 Mbps festgelegt) zur Überwachung des Verkehrsaufkommens





Grüne Technologie reduziert Stromverbrauch



QoS - Unterstützt standardmäßige strikte Priorität, wenn vorhanden

# GWN7700M - GWN7701M

	 <b>GWN7700M</b>	 <b>GWN7701M</b>
<b>2.5 Gigabit-Anschlüsse</b>	5	8
<b>Gehäuse</b>	Metall	
<b>Montage</b>	Desktop/Wandmontage	
<b>Standards und Protokolle</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	
<b>Anschluss-Features</b>	5× 100/1000/2500Mbps RJ45 Anschlüsse 1× SFP+ Fiber-Anschluss AUTOMATISCHE Anpassung AUTO MDI/MDIX	8× 100/1000/2500Mbps RJ45-Anschlüsse 1× SFP+ Fiber-Anschluss AUTOMATISCHE Anpassung AUTO MDI/MDIX
<b>Netzwerk-Medien</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 wird nur im 10/100M-Modus an Anschluss 4-8 unterstützt)
<b>LED-Anzeigen</b>	Per Anschluss: Link/Aktivität Grün Je Gerät: Strom Grün	
<b>Mac-Adresstabelle</b>	4K	
<b>Switching-Kapazität</b>	45Gbps	60Gbps
<b>Jumbo-Rahmen</b>	9KB	
<b>Erweiterte Funktionen</b>	Automatisches Lernen der Mac-Adresse und automatische Alterung IEEE 802.3x Flusskontrolle IEEE 802.3az (Energieeffizientes Ethernet) 802.1p/DSCP QoS IGMP: • IGMP-Fast-Leave • IGMP Snoop • Route Anschluss Autolearn • Abfrage Refresh Mitgliedsanschluss	
<b>Netzadapter</b>	Extern 12VDC/1A	
<b>Max Stromverbrauch vom Basissystem</b>	7.0W	9.7W
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur: 0 bis 40 °C (32 bis 104 °F) Lagertemperatur: -20 bis 60 °C (-4 bis 140 °F) Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 10% bis 90% nicht kondensierend Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 10% bis 90% nicht kondensierend	
<b>Abmessungen (L x B x H)</b>	Einheit: 145 x 80 x 27 mm Paket: 255 x 110 x 53 mm	Einheit: 190 x 100 x 28 mm Paket: 300 x 130 x 53 mm
<b>Gewicht</b>	Einheit: 0,3KG Ganzes Paket: 0,52KG	Einheit: 0,52KG Ganzes Paket: 0,77KG
<b>Paket</b>	1x Switch, 1x Leistung Adapter, 1x QIG	
<b>Compliance</b>	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	