

Niezarządzane przełączniki sieciowe 2,5 G Multi-Gigabit Seria GWN7700M

Urządzenia z serii GWN7700M to niezarządzane przełączniki sieciowe Multi-Gigabit, które zapewniają szybką łączność sieciową do 2,5 Gb/s w biurach domowych i małych oraz średnich firmach. Te 6- i 9-portowe przełączniki Multi-Gigabit obsługują szybkie połączenia sieciowe 1-gigabitowe, 2,5-gigabitowe i Ethernet i obejmują 1-gigabitowy port światłowodowy SFP+, który zapewnia szybką łączność satelitarną 1-gigabitową lub 10-gigabitową. GWN7700M i GWN77001M nie wymagają konfiguracji ani instalacji, można je zamocować na pulpicie lub na ścianie i obejmują automatyczną funkcję MDI/MDIX, dzięki czemu nie trzeba stosować skrosowanych kabli. Obsługują automatyczną negocjację na każdym porcie, aby rozpoznawać urządzenia sieciowe o prędkości 100/1000/2500 Mb/s i inteligentnie dostosowywać się pod względem kompatybilności i optymalnej wydajności. Przełączniki GWN7700M i GWN7701M typu Plug-and-Play to idealne niezarządzane przełączniki sieciowe do biur domowych i małych oraz średnich firm, które wymagają szybkiej łączności Multi-Gigabit.



2.5 Gigabit

5 i 8 miedzianych portów
Multi-Gigabit zapewnia
łączność 100/1000/2500 Mb/s



Jeden port światłowodowy SFP+
1-gigabitowy lub 10-gigabitowy
100/1000/2500 Mb/s



Wskaźniki LED;
Na port: Połączenie/aktywność
Na urządzenie: Zasilanie



Automatyczne rozpoznanie
krosowania MDI/MDIX
dla wszystkich portów



Cicha praca: bez wentylatora



Funkcja Broadcast/Multicast/
Unicast Storm Control
(stała do 100 Mb/s)
do monitorowania
poziomu ruchu





Ekologiczna technologia
obniża zużycie energii



QoS — jeśli obecna, obsługuje
priorytet Default Strict Priority

GWN7700M – GWN7701M

	 GWN7700M	 GWN7701M
2.5 Porty gigabitowe	5	8
Obudowa	Metal	
Montaż	Pulpit/ściana	
Standardy i protokoły	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	
Funkcje portu	5 portów RJ45 100/1000/2500 Mb/s 1 port światłowodowy SFP+ AUTOMATYCZNA negocjacja AUTOMATYCZNA funkcja MDI/MDIX	8 portów RJ45 100/1000/2500 Mb/s 1 port światłowodowy SFP+ AUTOMATYCZNA negocjacja AUTOMATYCZNA funkcja MDI/MDIX
Kanały komunikacji	2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX / 10 Base-Te, Half/Full-Duplex	2.5GBase-T / 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-Te (Half-Duplex obsługiwany tylko w trybie 10/100M na portcie 4-8)
Wskaźniki LED	Na port: Łączność/aktywność — zielony Na urządzenie: Zasilanie — zielony	
Tabela adresów MAC	4K	
Przepustowość przełączania	45 Gb/s	60 Gb/s
Ramka Jumbo	9 KB	
Funkcje zaawansowane	Automatyczne uczenie się i datowanie adresów Mac Kontrola przepływu IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) 802.1p/DSCP QoS IGMP: • IGMP Fast-Leave • IGMP Snoop • Automatyczne uczenie się portu Route • Port Query Refresh Member	
Zasilacz	Zewnętrzny 12 V DC / 1 A	
Maksymalne zużycie energii przed system podstawowy	7,0 W	9,7 W
Środowisko	Temperatura robocza: Od 0 do 40°C (32 do 104°F) Temperatura przechowywania: Od -20 do 60°C (-4 do 140°F) Wilgotność robocza: Od 10% do 90%, bez kondensacji Wilgotność przechowywania: Od 10% do 90%, bez kondensacji	
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	Urządzenie: 145 × 80 × 27 mm Opakowanie: 255 × 110 × 53 mm	Urządzenie: 190 × 100 × 28 mm Opakowanie: 300 × 130 × 53 mm
Masa	Urządzenie: 0,3 kg Całe opakowanie: 0,52 kg	Urządzenie: 0,52 kg Całe opakowanie: 0,77 kg
Pakiet	1 przełącznik, 1 zasilacz, 1 QIG	
Zgodność	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	