



Switch di rete non gestiti

Serie GWN7700(P&PA)

La serie GWN7700 è costituita da switch di rete non gestiti che offrono un modo rapido ed economico per aggiungere connettività Gigabit ad alta velocità agli uffici domestici e alle piccole e medie imprese. Non richiede alcuna configurazione o installazione, ha un design che ne consente il posizionamento su una scrivania il montaggio a parete e prevede la funzione MDI/MDIX automatica per eliminare la necessità di cavi crossover. Ogni porta supporta l'autonegoziazione per consentire alla serie GWN7700 di riconoscere la velocità di collegamento di qualsiasi dispositivo di rete da 10/100/1000 Mbps e di regolarla in modo intelligente per garantire compatibilità e prestazioni ottimali. I modelli PoE (Power-over-Ethernet) dispongono 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 GWN7700 plug-and-play è lo switch di rete non gestito ideale per uffici domestici e piccole e medie imprese.



Porte RJ45 da 5/8/16/24/48 Gigabit, uscita PoE+ a 4 porte (GWN7700P e GWN7701P), uscita PoE+ a 8 porte (GWN7701PA e GWN7702P)



La tecnologia green riduce il consumo energetico



Indicatori LED;
Per porta: Collegamento/
Attività
Per dispositivo:
Alimentazione



Crossover MDI/MDIX automatico per tutte le porte



Compatibile con 802.3 af/at
Fino a 30 W su ciascuna porta, (solo GWN7700P/ GWN7701P/GWN7701PA/ GWN7702P)



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





Supporta il collegamento di cavi lunghi






QoS - Supporta la priorità rigorosa predefinita, se presente




GWN7700 - GWN7700P

	 GWN7700	 GWN7700P
Porte Gigabit	5	5
Porte PoE	N/D	4
Scocca	Plastica	Metallo
Montaggio	Montaggio da tavolo/a parete	
Protocolli di rete	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p	
Standard PoE	/	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Caratteristiche delle porte	5 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps Autonegoiazione MDI/MDIX automatico	
Media di rete	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Half/Full-Duplex	
Configurazione PoE	/	<ul style="list-style-type: none"> •1~4 porte conformi a 802.3 af/at •Fino a 30 W su ciascuna porta, 60 W di potenza totale; •sovraccarico per interrompere la porta a priorità più bassa. •Priorità: dalla porta 4 alla porta 1
Indicatori LED	Per porta: collegamento/attività verde Per dispositivo: alimentazione verde	
Tabella indirizzi Mac	2K	
Capacità di commutazione	10 Gbps	
Frame Jumbo	9 KB	
Caratteristiche avanzate	Auto-learning e auto-aging degli indirizzi MAC Controllo di flusso IEEE 802.3x 802.1p/DSCP QoS IGMP: <ul style="list-style-type: none"> •IGMP Fast-Leave •Snoop IGMP •Autoapprendimento percorso porta •Porta di aggiornamento query 	
Adattatore di alimentazione	Esterno 5 VDC/0,6 A	Esterno 48-53.5VDC/1.22A
Consumo massimo di energia da parte del sistema di base	1,7 W	2 W (esclusa la potenza di uscita PoE)
Ambiente	Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) Temperatura di conservazione: da -40 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 (LxPxAltezza)	Unità: 120 x 65 x 24,5 mm Pacchetto: 223 x 90,5 x 54 mm	Unità: 145 x 80 x 27 mm Pacchetto: 230 x 190 x 51 mm
Peso	Unità: 0,1 kg Pacchetto completo: 0,25 kg	Peso dell'unità: 0,26 kg Pacchetto completo: 0,75 kg
Pacchetto	1 switch, 1 adattatore di alimentazione, 1 QIG	
Conformità	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	

GWN7701 - GWN7701P - GWN7701PA

	 GWN7701	 GWN7701P	 GWN7701PA
Porte Gigabit	8	8	8
Porte PoE	N/D	4	8
Scocca	Plastica	Metallo	Metallo
Montaggio	Montaggio da tavolo/a parete	Montaggio da tavolo/a parete	Montaggio da tavolo/ Montaggio su scaffale
Protocolli di rete	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p		
Standard PoE	/	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Caratteristiche delle porte	8 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps Autonegoziazione MDI/MDIX automatico		
Media di rete	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Half/Full-Duplex		
Configurazione PoE	/	<ul style="list-style-type: none"> • 1~4 porte conformi a 802.3 af/at • Fino a 30 W su ciascuna porta, 60 W di potenza totale; • Sovraccarico per interrompere la porta a priorità più bassa. • Priorità: dalla porta 4 alla porta 1 	<ul style="list-style-type: none"> • 1~8 porte conformi a 802.3 af/at • Fino a 30 W su ciascuna porta, 145W di potenza totale; • sovraccarico per interrompere la porta a priorità più bassa. • Priorità: dalla porta 8 alla porta 1
Indicatori LED	Per porta: collegamento/attività verde Per dispositivo: alimentazione verde		Per porta: Collegamento/Attività - Verde Per porta: Uscita PoE - Giallo Per dispositivo: alimentazione verde
Tabella indirizzi Mac	8 K		
Capacità di commutazione	16 Gbps		
Frame Jumbo	9 KB		
Caratteristiche avanzate	Auto-learning e auto-aging degli indirizzi MAC Controllo di flusso IEEE 802.3x 802.1p/DSCP QoS Funzione FDB chiara e non collegata IGMP: <ul style="list-style-type: none"> • IGMP Fast-Leave • Snoop IGMP • Autoapprendimento percorso porta • Porta di aggiornamento query 		
Adattatore di alimentazione	Esterno 5 VDC/0,6 A	Esterno 48-53.5VDC/1.22A	Interno 100-240 V CA, 50/60 Hz, 150 W
Consumo massimo di energia da parte del sistema di base	2,7 W	3 W (esclusa la potenza di uscita PoE)	6.7W @220V/50Hz (esclusa la potenza di uscita PoE)
Ambiente	Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) Temperatura di conservazione: da -40 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: 164 x 80 x 30 mm Pacchetto: 202 x 166 x 54 mm	Unità: 190 x 100 x 28 mm Pacchetto: 230 x 210 x 51 mm	Unità: 280 x 180 x 44mm Pacchetto: 366 x 211 x 53 mm
Peso	Unità: 0,17 kg Pacchetto completo: 0,38 kg	Unità: 0,44 kg Pacchetto completo: 0,92 kg	Unità: 1,5 kg Pacchetto completo: 2,1 kg
Pacchetto	1 switch, 1 adattatore di alimentazione, 1 QIG	1 switch, 1 adattatore di alimentazione, 1 QIG	1 switch, 1 cavo da 1,2m in CA, coppia di staffe standard per montaggio su rack, 4 piedini in gomma, 1 QIG
Conformità	FCC, CE, RCM, IC, UKCA		

GWN7702 - GWN7702P - GWN7703

	 GWN7702	 GWN7702P	 GWN7703
Porte Gigabit	16	16	24
Porte PoE	N/D	8	N/D
Scocca	Metallo		
Montaggio	Montaggio su tavolo/a rack		
Protocolli di rete	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p		
Standard PoE	/	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at	/
Caratteristiche delle porte	16/24 porte RJ45 da 10/100/1000 Mbps Autonegoiazione MDI/MDIX automatico		
Media di rete	1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Half/Full-Duplex		
Configurazione PoE	/	<ul style="list-style-type: none"> •1-8 porte conformi a 802.3 af/at •Fino a 30 W su ciascuna porta, 138 W di potenza totale; •Sovraccarico per interrompere la porta con priorità più bassa. •Priorità: dalla porta 1 alla porta 8 	/
Indicatori LED	Per porta: Collegamento/ Attività - Verde Per dispositivo: alimentazione verde	Per porta: Collegamento/ Attività - Verde Per porta: Uscita PoE - Giallo Per dispositivo: alimentazione verde	Per porta: Collegamento/ Attività - Verde Per dispositivo: alimentazione verde
Tabella indirizzi Mac	8K		
Capacità di commutazione	32 Gbps	32 Gbps	48 Gbps
Frame Jumbo	10 KB		
Caratteristiche avanzate	Auto-learning e auto-aging degli indirizzi MAC Controllo di flusso IEEE 802.3x Retropressione half duplex		
Adattatore di alimentazione	Interno 100-240 V CA, 50/60 Hz, 18 W	Interno 100-240 V CA, 50/60 Hz, 150 W	Interno 100-240 V CA, 50/60 Hz, 18 W
Consumo massimo di energia da parte del sistema di base	8 W a 220 V/50 Hz	10,1 W a 220 V/50 Hz (esclusa la potenza di uscita PoE)	13 W a 220 V/50 Hz
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: 280 x 180 x 44 mm; Pacchetto: 366 x 211 x 53 mm		
Peso	Unità: 1,23 kg Pacchetto completo: 1,83 kg	Unità: 1,58 kg Pacchetto completo: 2,18 kg	Unità: 1,35 kg Pacchetto completo: 1,95 kg
Pacchetto	1 interruttore, 1 cavo CA da 1,2 m, staffe standard per il montaggio a rack, 4 piedini in gomma, 1 QIG		
Conformità	FCC, CE, RCM, IC, UKCA		

GWN7706



	GWN7706
Porte Gigabit	48
Scocca	Metallo
Montaggio	Montaggio su tavolo/a rack
Standard e protocolli	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
Caratteristiche delle porte	48 porte RJ-45 da 10/100/1000 Mbps 2 porte SFP fibra Negoziazione automatica, MDI/MDIX automatico
Media di rete	1000Base-X, 1000Base-T/100Base-TX/10Base-Te, Half/Full-Duplex
Indicatori LED	Per porta: Collegamento/Attività - Verde, Per dispositivo: alimentazione verde
Tabella indirizzi Mac	16K
Capacità di commutazione	100Gbps
Frame Jumbo	9 KB
Caratteristiche avanzate	Auto-learning e auto-aging degli indirizzi MAC Controllo di flusso IEEE 802.3x 802.1p/DSCP QoS
Adattatore di alimentazione	Interno 100-240 V CA, 50/60 Hz, 40 W
Consumo massimo di energia da parte del sistema di base	30 W a 220 V/50 Hz
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: 440 x 200 x 44 mm Pacchetto: 500 x 335 x 89 mm
Peso	Unità: 2.80Kg Pacchetto completo: 3.60Kg
Pacchetto	1 interruttore 1 cavo CA da 1,2 m Staffe standard per montaggio a rack 4 piedini in gomma 1 cavo GND 1 QIG
Conformità	FCC, CE, RCM, IC, UKCA