



Commutateurs non administrés pour réseaux 2,5G Multi-Gigabit

Série GWN7700M

La série GWN7700M est constituée de commutateurs réseau multi-Gigabit non administrés qui offrent une connectivité réseau à haut débit allant jusqu'à 2,5 Gbps aux bureaux à domicile et aux petites et moyennes entreprises. Ces commutateurs multi-Gigabit à 6 et 9 ports sont compatibles avec les vitesses de réseau Fast Ethernet, 1 Gigabit et 2,5 Gigabit, tout en incluant 1 port de fibre SFP+ Gigabit qui offre une connectivité ascendante à grande vitesse de 1 Gigabit ou 10 Gigabit à votre réseau. Les GWN7700M et GWN77001M ne nécessitent aucune configuration ou installation, peuvent être montés sur un bureau ou sur un mur, et sont dotés d'une fonction automatique MDI/MDIX qui écarte la nécessité d'utiliser des câbles croisés. Ils prennent en charge la négociation automatique sur chaque port afin de reconnaître les vitesses des périphériques réseau 100/1000/2500 Mbps et de les ajuster intelligemment pour assurer la compatibilité et des performances optimales. Les GWN7700M et GWN7701M, prêts à l'emploi, sont des commutateurs réseau non administrés adaptés aux bureaux à domicile et aux petites et moyennes entreprises qui ont besoin d'une connectivité à haut débit et multi-Gigabit.



2.5 Gigabit

5 et 8 ports en cuivre Multi-Gigabit offrent 100/1000/2500 Mbps de connectivité



Un port fibre SFP+ avec 1 Gigabit ou 10 Gigabits de connectivité



Indicateurs LED ;
Par port : Liaison / Activité
Par dispositif : Alimentation



Croisement auto MDI/MDIX pour tous les ports



Fonctionnement silencieux : sans ventilateur



Contrôle des tempêtes de diffusion/multidiffusion/monodiffusion (fixé à 100 Mbps) pour surveiller les niveaux de trafic



La technologie verte réduit la consommation d'électricité



QS - Prend en charge la priorité stricte par défaut lorsqu'elle est présente

GWN7700M - GWN7701M

	 GWN7700M	 GWN7701M
2.5 Ports Gigabit	5	8
Boîtier	Métallique	
Montage	Montage sur bureau et sur mur	
Normes et protocoles	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	
Caractéristiques du port	5× 100/1000/2500Mbps Ports RJ45 1× SFP+ Port de fibre Auto-négociation Auto MDI/MDIX	8× 100/1000/2500Mbps Ports RJ45 1× SFP+ Port de fibre Auto-négociation Auto MDI/MDIX
Multimédia réseau	2,5 GBase-T / 1000Base-T / 100 Base-TX / 10 Base-Te, Duplex semi-intégral/intégral	2,5 GBase-T / 1000 Base- T / 100 Base-TX/10 Base-Te (Duplex semi intégral uniquement pris en charge en mode 10/100 M sur le port 4-8)
Témoins lumineux à LED	Par port : Liaison/Activité verte Par dispositif : Énergie verte	
Tableau des adresses Mac	4K	
Capacité de commutation	45 Gbps	60 Gbps
Trame étendue	9 kB	
Fonctionnalités avancées	Auto-apprentissage et auto-vieillessement des adresses Mac Contrôle de flux IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Ethernet Écoénergétique) QS 802.1p/DSCP IGMP : <ul style="list-style-type: none"> • IGMP Fast-Leave • IGMP Snoop • Auto-apprentissage du port de routeur • Port membre d'actualisation de requête 	
Adaptateur secteur	Externe 12VDC/1A	
Consommation électrique maximale par le système de base	7,0 W	9,7W
Caractéristiques environnementales	Température de fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F) Température de stockage : -20 à 60 °C (-4 à 140 °F) Humidité de fonctionnement : 10 à 90 %, sans condensation Humidité de stockage : 10 à 90 %, sans condensation	
Dimensions (L x l x H)	Unité : 145 x 80 x 27 mm Emballage : 255 x 110 x 53mm	Unité : 190 x 100 x 28mm Emballage : 300 x 130 x 53mm
Poids	Unité : 0,3 kg Poids total de l'emballage : 0,52 kg	Unité : 0,52 kg Poids total de l'emballage : 0,77 kg
Emballage	1 commutateur, 1 adaptateur secteur, 1 QIG	
Conformité	FCC, CE, RCM, IC, UKCA	