

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

## GWN7700M – GWN7700MP – GWN7701M

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. Le GWN7700M, le GWN7700MP et le GWN7701M ne nécessitent aucune configuration ni installation, peuvent se monter sur un bureau comme sur un mur et possèdent une fonction automatique MDI/MDIX qui supprime la nécessité de 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. Le GWN7700MP est doté de ports à sortie PoE dynamique et intelligente conforme à la norme IEEE 802.3af/at pour alimenter les téléphones IP, les caméras IP, les points d'accès Wi-Fi et autres terminaux PoE. La série GWN7700M, prête à l'emploi, est le commutateur réseau non géré idéal pour les bureaux à domicile et les 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 Mbit/s) 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 – GWN7700MP – GWN7701M

	 <b>GWN7700M</b>	 <b>GWN7700MP</b>	 <b>GWN7701M</b>
<b>Ports 2,5 gigabits</b>	5	5	8
<b>Ports PoE</b>	S/O	4	S/O
<b>Boîtier</b>	Métal		
<b>Montage</b>	Montage sur bureau et sur mur		
<b>Normes et protocoles</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, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at		
<b>Caractéristiques du port</b>	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
<b>Multimédia réseau</b>	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)
<b>Ports PoE</b>	S/O	1~4 ports compatibles 802.3 af/at ; Jusqu'à 30 W par port, budget énergétique total de 57 W ; Surcharge pour couper l'alimentation du port de plus basse priorité ; Priorité : Port 4 vers Port 1 ;	S/O
<b>Témoins lumineux à LED</b>	Par port : Liaison/Activité verte Par dispositif : Énergie verte GWN7700MP Port 1~4 : Sortie PoE – Jaune		
<b>Tableau des adresses Mac</b>	4K		
<b>Capacité de commutation</b>	45 Gbps	45 Gbps	60 Gbps
<b>Trame étendue</b>	9 kB		
<b>Fonctionnalités avancées</b>	Auto-apprentissage et auto-vieillessement des adresses Mac Contrôle de flux IEEE 802.3x IEEE 802.3az (Ethernet Écoénergétique) QS 802.1p/DSCP IGMP : •IGMP Fast-Leave •IGMP Snoop •Auto-apprentissage du port de routeur •Port membre d'actualisation de requête		
<b>Adaptateur secteur</b>	Externe 12VDC/1 A	Externe 53,5 V/1,22 A	Externe 12VDC/1 A
<b>Consommation électrique maximale par le système de base</b>	7,0 W	7,2W	9,7W
<b>Caractéristiques environnementales</b>	Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) Température de stockage : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) Humidité de fonctionnement : 10 % à 90 % sans condensation Humidité de stockage : 10 % à 90 % sans condensation		
<b>Dimensions (L × l × H)</b>	Unité : 145 × 80 × 27 mm Emballage : 255 × 110 × 53 mm	Unité : 145 × 80 × 27 mm, Emballage : 230 × 190 × 51 mm	Unité : 190 × 100 × 28 mm Emballage : 300 × 130 × 53 mm
<b>Poids</b>	Unité : 0,3 kg Poids total de l'emballage : 0,52 kg	Unité : 0,31 kg Emballage complet : 0,80 kg	Unité : 0,52 kg Poids total de l'emballage : 0,77 kg
<b>Emballage</b>	1 commutateur, 1 adaptateur secteur, 1 QIG		
<b>Conformité</b>	FCC, CE, RCM, IC		