



Commutateurs de réseau non gérés Série GWN7700

La série GWN7700 est composée de commutateurs de réseau non gérés qui offrent un moyen rapide et rentable pour une connectivité Gigabit à haut débit aux bureaux à domicile et dans les petites et moyennes entreprises. Aucune configuration ou installation n'est requise, elle est conçue pour être montée sur un bureau ou accrochée à un mur, et sa fonction auto MDI/MDIX permet de s'affranchir de l'utilisation de câbles croisés. Chaque port supporte l'auto-négociation pour permettre à la série GWN7700 de reconnaître la vitesse de liaison de n'importe quel dispositif de réseau 10, 100 ou 1 000 Mbps et de l'ajuster intelligemment afin d'assurer la compatibilité et une performance optimale. Les modèles PoE (Power-over-Ethernet) sont dotés de ports ayant une 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 GWN7700, prête à l'emploi, est le commutateur réseau non géré idéal pour les bureaux à domicile et les petites et moyennes entreprises.



5 et 8 ports RJ45 Gigabit,
4 ports avec sortie PoE+
(GWN7700P et GWN7701P),
8 ports avec sortie PoE+
(GWN7701PA)



La technologie verte réduit la
consommation d'énergie



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



Croisement auto MDI/MDIX
pour tous les ports



Compatible 802.3 af/at
Jusqu'à 30 W par port,
(GWN7700P, GWN7701P et
GWN7701PA uniquement)



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



Déconnecter la fonction
Supprimer FDB
(GWN7701, GWN7701P et
GWN7701PA uniquement)



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