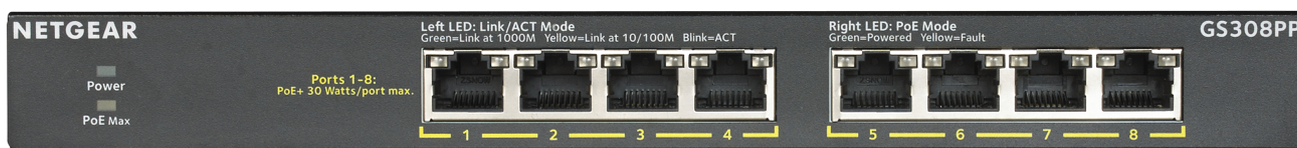


NETGEAR GS308PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Gigabit Ethernet non manageable 8 ports PoE+ FlexPoE haute puissance

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 109,43 €

Remise:

TVA: 21,89 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit **Switches non manageables NETGEAR** Les switches non manageables offrent une connectivité simple et abordable pour les petites entreprises et les bureaux à domicile. Ces switches sont simples d'utilisation, fiables et robustes grâce à leurs boîtiers métalliques. La prise en charge du Power-over-Ethernet (PoE) permet de fournir une alimentation électrique via les câbles Ethernet à des

périphériques comme des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP, des points d'accès sans fil, etc. Ces switches Plug and Play vous permettent d'étendre rapidement et facilement vos connexions réseau vers plusieurs périphériques, sans aucune configuration. Disponibles en configurations de 5 à 48 ports, ces switches prennent également en charge les technologies d'économie d'énergie pour une consommation réduite.

Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Non-géré
Qualité de service (QoS)	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Non
Full duplex	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Auto MDI/MDI-X	Oui
Détection auto	Oui
Négociation automatique	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	4000 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Latence (1 Gbps)	3 µs
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9216
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	1448000 pps
Mémoire cache de paquet	0,192 Mo
Design	
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Métal
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Montage mural	Oui
Certification	CE Mark, FCC Part 15 Class A, IC Class A, RCM, VCCI, BSMI, KC
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	2752476 h
Puissance	
Voltage d'entrée DC	54 V
Courant d'entrée	1.66 A
Consommation (max)	87,9 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	130 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 3000%
Dissipation thermique	300,6 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	236 mm
Profondeur	102 mm
Hauteur	27 mm
Poids	600 g
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.