

NETGEAR ProSafe 8-Port Gigabit Desktop Switch Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu



GS108 - Switch Gigabit 8 ports

Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 22,44 €

Remise:

TVA: 4,49 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Maintenant, même les réseaux de petites tailles peuvent bénéficier des plus haut débits. Avec le switch Gigabit Ethernet de NETGEAR, vous construisez un réseau performant à 1000, 100 ou 10 Mbps pour transférer vos plus gros fichiers sans souci. Ce switch est livré avec des fonctionnalités faciles d'emploi pour vous simplifier le travail. Son boîtier est compact. Il convient pour tous les types de bureaux. Il se refroidit seul, sans ventilateur et vous apportera silence et discrétion.

Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur	Non-géré
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)
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
Soutien 10G	Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Full duplex	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbps
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s
Design	
Grille de montage	Non
Empilable	Non
Couleur du produit	Bleu
Sécurité	UL (UL 1950), CUL, C-Tick
représentation / réalisation	
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows, Linux, Mac OS
Puissance	
Source d'alimentation	CC

Bloc d'alimentation inclus	Oui
Consommation électrique typique	14 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Poids et dimensions	
Largeur	158 mm
Profondeur	105 mm
Hauteur	27 mm
Poids	760 g
Informations sur l'emballage	
Types de fiches d'alimentation fournies	EU
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990
Autres caractéristiques	
Temps de latence	40 µ
Dimensions (LxPxH)	235,5 x 100,8 x 27 mm
Exigences d'alimentation	5V @ 2.8 A DC
Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Ports E/S	8x 10/100/1000 (RJ-45)
Émissions électromagnétiques	CE, FCC Part 15 Class A, EN 55022 (CISPR 22), Class A VCCI
LEDs de connectivité	Y

Commentaires des clients

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