

NETGEAR GS108GE commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu



Marque : NETGEAR Code produit: GS108GE

Nom du produit : GS108GE

GS108 - Switch Gigabit 8 ports

NETGEAR GS108GE commutateur réseau Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu:

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.

NETGEAR GS108GE. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Type de commutateur *	Non-géré	Source d'alimentation *	CC
Connectivité		Bloc d'alimentation inclus *	✓
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Consommation électrique typique	14 W
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Réseau		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Standards réseau *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Autres caractéristiques	
Soutien 10G *	✗	Temps de latence	40 µ
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	Dimensions (LxPxH)	235,5 x 100,8 x 27 mm
Full duplex	✓	Ports E/S	8x 10/100/1000 (RJ-45)
Assistance contrôle des flux	✓	Exigences d'alimentation	5V @ 2.8 A DC
Transmission des données		Émissions électromagnétiques	CE, FCC Part 15 Class A, EN 55 022 (CISPR 22), Class A VCCI
Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbps	Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	LEDs de connectivité	✓
Répertoire MAC *	8000 entrées	Conditions environnementales	
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s	Température d'opération	0 - 40 °C
Design		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Grille de montage *	✗	Poids et dimensions	
Empilable *	✗	Largeur	158 mm
Couleur du produit	Bleu	Profondeur	105 mm
Sécurité	UL (UL 1950), CUL, C-Tick	Hauteur	27 mm
représentation / réalisation		Poids	760 g
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows, Linux, Mac OS	Informations sur l'emballage	
		Types de fiches d'alimentation fournies	EU
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990



0606449025187



606449025187

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.