## 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	8	Consommation électrique typique	14 W
commutation de base *	8	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	×
Réseau		Autres caractéristiques	
Standards réseau *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Temps de latence Dimensions (LxPxH)	40 μ 235,5 x 100,8 x 27 mm
Soutien 10G *	×	Ports E/S	8x 10/100/1000 (RJ-45)
Technologie de câblage Ethernet cuivre	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T	Exigences d'alimentation	5V @ 2.8 A DC
Full duplex	✓	Émissions électromagnétiques	CE, FCC Part 15 Class A, EN 55 022 (CISPR 22), Class A VCCI
Assistance contrôle des flux	✓	Caractéristiques réseau	Gigabit Ethernet
Transmition des données		LEDs de connectivité	✓
Débit de transfert de données	10/100/1000 Mbps	Conditions environnementales	
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Température d'opération	0 - 40 °C
Répertoire MAC * Taux de transfert de données	8000 entrées 1 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
maximal	1 65143	Poids et dimensions	
Design		Largeur	158 mm
Grille de montage *	×	Profondeur	105 mm
Empilable *	×	Hauteur	27 mm
Couleur du produit	Bleu	Poids	760 g
Sécurité	UL (UL 1950), CUL, C-Tick	Informations sur l'emballage	
représentation / réalisation Systèmes d'exploitation		Types de fiches d'alimentation fournies	EU
compatibles	Windows, Linux, Mac OS	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85176990
		couc au systeme mannomse	332, 3330





606449025187

0606449025187

## **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.