

NETGEAR GS116 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris

Marque : NETGEAR

Code produit: GS116GE



Nom du produit : GS116

Mini Switch ProSafe Gigabit 16 ports 10/100/1000

NETGEAR GS116 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris:

Boîtier Métal. Mini Switch Gigabit 16 ports 10/100/1000  
Auto-uplink (croisement automatique des ports)  
Plus besoin de cordon croisé pour la cascade  
Chassis métallique robuste et anti-dérapant pour les professionnels  
Auto-détection de la vitesse 10 ou 100 ou 1000 Mbp/s et du mode Half ou Full Duplex  
Ports réseaux avec indicateurs d'état intégrés



Performance de commutation à vitesse filaire : fond de panier non bloquant de 32 Gigabits/seconde

Alimentation externe  
Support téléphonique gratuit et illimité 6j/7  
NETGEAR GS116. 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: 16. Full duplex. Répertoire MAC: 8000 entrées, Capacité de commutation: 32 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p. Voltage d'entrée DC: 12 V

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Type de commutateur *	Non-géré	Consommation électrique typique	25 W
Qualité de service (QoS)	✓	<b>PoE (alimentation via le port Ethernet)</b>	
<b>Connectivité</b>		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	16	<b>Autres caractéristiques</b>	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Taux de transfert de données	1000 Mbit/s
<b>Réseau</b>		Dimensions (LxPxH)	285 x 103 x 27 mm
Standards réseau *	IEEE 802.1p	<b>Conditions environnementales</b>	
Soutien 10G *	✗	Température d'opération	0 - 50 °C
Full duplex	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Assistance contrôle des flux	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
<b>Transmission des données</b>		Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	<b>Poids et dimensions</b>	
Répertoire MAC *	8000 entrées	Largeur	285 mm
Taux de transfert de données maximal	1 Gbit/s	Profondeur	103 mm
<b>Design</b>		Hauteur	27 mm
Empilable *	✓	Poids	1,08 kg
Couleur du produit	Gris	<b>Données logistiques</b>	
<b>Puissance</b>		Code du système harmonisé	85176990
Source d'alimentation *	CC		
Voltage d'entrée DC	12 V		



0606449035001



606449035001

### 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.