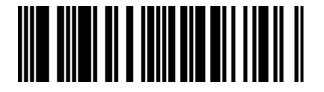
## NETGEAR GS516UP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris

Marque: NETGEAR Code produit: GS516UP-100EUS

Nom du produit : GS516UP

- PLUG-AND-PLAY : Mise en place facile qui ne nécessite ni logiciel ni configuration
- POWER-OVER-ETHERNET : budget PoE important de 380 W avec 8 ports Ultra60 PoE++ et 8 ports PoE+ pour alimenter les points d'accès sans fil, les caméras IP 4K/8K, les voyants LED, les périphériques IoT et bien plus encore
- FORMAT COMPACT et FLEXIBLE : petit boîtier avec alimentation interne et ventilateurs silencieux, idéal pour le déploiement sur bureau, mural ou en rack
- SURVEILLANCE FACILE LED par port pour l'activité et la vitesse du port
- GIGABIT ETHERNET 16 ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbit/s à détection automatique avec une commutation non bloquante jusqu'à 32 Go
- EQUILIBRE AUTOMATIQUE PoE : la technologie PoE unique équilibre automatiquement la puissance PoE en fonction des besoins de l'appareil, indépendamment de la classe PoE détectée Commutateur non géré POE + 16 ports Gigabit Ethernet haute puissance avec ports POE ++

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Type de commutateur *	Non-géré	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Qualité de service (QoS)	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Connectivité		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de	16	Courant d'entrée	8 - 4 A
commutation de base *	10	Consommation (max)	456,8 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) *	✓
neseau	IFFE 002 2 IFFE 002 2af IFFE	Quantité de ports Power Over	
Standards réseau *	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3i, IEEE 802.3p, IEEE 802.3u	Ethernet plus (PoE+)	16
		Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	60 W
Soutien 10G *	×	Budget Total Power over Ethernet	380 W
Full duplex	✓	(PoE)	
Semi-duplex	✓	Conditions environnementales	
Auto MDI/MDI-X	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Transmition des données		Température hors fonctionnement Humidité relative de	-20 - 70 °C
Capacité de commutation *	32 Gbit/s	fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Répertoire MAC *	8000 entrées	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Latence (1 Gbps)	12 μs	Dissipation thermique	1559,5152 BTU/h
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids et dimensions	
Taux de transfert des paquets (1	1448000 pps	Largeur Profondeur	390 mm
Gbps)	0,192 Mo	Hauteur	220 mm 43 mm
Mémoire cache de paquet	0,192 MO	Poids	2,6 kg
Design		Données logistiques	,. J
Grille de montage *	<b>✓</b>	•	85176990
Couleur du produit	Gris	Code du système harmonisé	85176990
Matériau du boîtier/corps	Métal		
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse		
Nombre de ventilateurs	3 ventilateur(s)		
représentation / réalisation			
Temps moyen entre pannes	1213791 h		





606449149746

0606449149746



## **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.