

## 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   |                 |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * | 16  | Courant d'entrée  | 50 - 60 Hz      |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *      | Gigabit Ethernet (10/100/1000)  | Consommation (max)  | 8 - 4 A         |
| Réseau  |   | 456,8 W   |                 |
| 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 | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * | ✓               |
| Soutien 10G *   | ✗   | Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)                 | 16              |
| Full duplex   | ✓   | Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)                   | 60 W            |
| Semi-duplex   | ✓   | Budget Total Power over Ethernet (PoE)                            | 380 W           |
| Auto MDI/MDI-X  | ✓   | Conditions environnementales                                      |                 |
| Transmission des données                                  |   | Température d'opération   | 0 - 50 °C       |
| Capacité de commutation *                                 | 32 Gbit/s   | Température hors fonctionnement                                   | -20 - 70 °C     |
| Répertoire MAC *  | 8000 entrées  | Humidité relative de fonctionnement (H-H)                         | 10 - 90%        |
| Latence (1 Gbps)  | 12 µs   | Altitude de fonctionnement  | 0 - 3000 m      |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames)                 | ✓   | Dissipation thermique   | 1559,5152 BTU/h |
| Taux de transfert des paquets (1 Gbps)                    | 1448000 pps   | Poids et dimensions   |                 |
| Mémoire cache de paquet                                   | 0,192 Mo  | Largeur   | 390 mm          |
| Design  |   | Profondeur  | 220 mm          |
| Grille de montage *                                       | ✓   | Hauteur   | 43 mm           |
| Couleur du produit  | Gris  | Poids   | 2,6 kg          |
| Matériau du boîtier/corps                                 | Métal   | Données logistiques   |                 |
| Voyants   | Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse  | Code du système harmonisé   | 85176990        |
| Nombre de ventilateurs                                    | 3 ventilateur(s)  |   |                 |
| représentation / réalisation                              |   |   |                 |
| Temps moyen entre pannes                                  | 1213791 h   |   |                 |



606449149746

0606449149746



(01)10606449149743

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.