NETGEAR GS105 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu

Marque: NETGEAR Code produit: GS105GE

Nom du produit : GS105

5-Port Gigabit Desktop Switch

NETGEAR GS105 Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Bleu:

Boîtier Métal. Mini Switch Gigabit 5 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

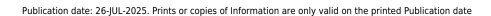
Performance de commutation à vitesse filaire : fond de panier non bloquant de 10 Gigabits/seconde

Alimentation externe

Support téléphonique gratuit et illimité 6j/7

NETGEAR GS105. 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: 5. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Voltage d'entrée DC: 12 V. Connecteur d'alimentation: DC-in jack

| Caractéristiques de gestion | | représentation / réalisation | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Type de commutateur * | Non-géré | Temps moyen entre pannes | 3197945 h |
| Qualité de service (QoS) | ✓ | Puissance | |
| Connectivité | | Source d'alimentation * | CC |
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base * | 5 | Bloc d'alimentation inclus * Voltage d'entrée DC | ✓ 12 V |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base * | Gigabit Ethernet (10/100/1000) | Courant d'entrée Consommation électrique typique | 1 A 3,5 W |
| Connecteur d'alimentation | DC-in jack | . 2 | • |
| Réseau | | PoE (alimentation via le port Eth | ernet) |
| Standards réseau * | IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u | Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) * | × |
| Soutien 10G * | × | Autres caractéristiques | |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre | 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T | Dimensions (L x L x H) | 94 x 104,1 x 27,9 mm (3.7 x 4.1 x 1.1") |
| Full duplex | ✓ | Conditions environnementales | |
| Assistance contrôle des flux | ✓ | Température d'opération | 0 - 50 °C |
| Transmition des données | | Température hors fonctionnement | -20 - 70 °C |
| Capacité de commutation * | 10 Gbit/s | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 90% |
| Répertoire MAC * | 2000 entrées | Taux d'humidité relative (stockage) | 10 - 95% |
| Enregistrement-et-réémission | ✓ | Poids et dimensions | |
| Taux de transfert de données maximal | 1 Gbit/s | Largeur | 94 mm |
| Support de trames étendues (Jumbo | / | Profondeur | 100 mm |
| Frames) | | Hauteur | 27 mm |
| Design | | Poids | 261 g |
| Empilable * | × | Informations sur l'emballage | |
| Couleur du produit | Bleu | Types de fiches d'alimentation fournies | EU |
| Voyants | ✓ | | |
| représentation / réalisation | | Données logistiques | |
| Systèmes d'exploitation compatibles | Windows, Linux, Mac OS | Code du système harmonisé | 85176990 |



| | , | | | |
|-----|------|---------|-------|----------|
| ren | rese | ntation | / rea | lisation |

Taille du buffer

128 Ko





606449029673

0606449029673



4000011178657

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.