

NETGEAR GS108E Switch 8 ports Gigabit manageable



Marque : NETGEAR

Référence : 315709

Prix : 43.52 € HT

Critères associés :

Fonction PoE : Non

Industriel : Non

Niveau d'administration : Basique

Norme réseau : Gigabit

Rackable : Non

Descriptif :

Avec le switch Gigabit Ethernet GS108E de NETGEAR, vous construisez un réseau performant à 1000, 100 ou 10 Mbps pour transférer vos plus gros fichiers sans souci.

Transférez vos plus gros fichiers rapidement ! Bénéficiez de connexion Ethernet haut-débit commutée à 10/100/1000 Mbps.

Ce switch gigabit Ethernet est full-duplex en standard, vous pourrez donc transférer vos fichiers jusqu'à 2000 Mbps sur chaque port.

De plus, la technologie Auto-Uplink permet l'adaptation du switch au type de câble, croisé ou non. Conçu pour économiser de la place, le boîtier métallique du GS105 est solide. Ses dimensions le rendent idéal pour une utilisation sur un bureau ou pour une fixation murale.

Les switches ProSafe Plus optimisent le trafic en assurant sa hiérarchisation par port et par tag, pour donner la priorité au trafic sensible aux temps d'attente par rapport aux paquets moins critiques en termes de latence. Pour améliorer la sécurité ou gérer les zones de collision, les Switches ProSafe Plus intègrent la technologie VLAN. Les Switches ProSafe Plus proposent ces fonctionnalités de surveillance et de configuration pour un prix à peine supérieur à celui d'un switch non manageable: un rapport coût/performance vraiment avantageux pour l'utilisateur.

Il fonctionne avec les OS PC ou Mac OS et permet de réaliser de substantielles économies d'énergie grâce à la technologie Green.

La consommation électrique du switch est réduite de 63%, et la mise en veille est automatique dès que les ports sont inutilisés.

- 8 ports gigabit 10/100/1000

- Commutateur réseau puissant
- Fonction de détection de mode duplex, vitesse, croisement de câble
- Facile d'installation et d'utilisation
- Autosense et Auto-Uplink
- Sélection de vitesse automatique
- QoS (Qualité de Service) pour hiérarchiser le trafic réseau
- Support VLAN (réseau local virtuel) pour la segmentation du réseau et la sécurité
- Test de câble pour résoudre les problèmes de connexion
- Port mirroring
- Gestion de la bande passante pour éviter les congestions dans le réseaux
- Surveillance du trafic réseau et maîtrise du débit
- Broadcast storm control
- Alimentation 12V, 1.0A - Consommation : 5W
- Dimensions : 158x 105 x 27 mm Poids 0.522 kg

[Lien vers la fiche du produit](#)