

NETGEAR Commutateur de bureau Gigabit GS116 à 16 ports - commutateur - 16 ports

NETGEAR Commutateur de bureau Gigabit GS116 à 16 ports -
Commutateur - 16 x 10/100/1000 - de bureau

Référence : GS116GE
Marque : NETGEAR
Référence fabricant : GS116GE
Code EAN : 0606449035001
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Description du produit

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

Caractéristiques du produit

- 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

Description du produit

Le GS116 est un switch Gigabit puissant et compact idéal pour constituer un petit groupe de travail à 10/100 ou 1000 Mbit/s. Le Gigabit, c'est la possibilité de régler des problèmes de performances à des prix tout à fait acceptables. Le Gigabit n'est pas une révolution, c'est une continuité logique, une énorme opportunité. Profitez-en!

Contenu de la boîte

- NETGEAR GS116 16 Port Gigabit Desktop Switch
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Caractéristiques	Fonction duplex intégral, auto-détection par dispositif, stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p
Indicateurs d'état	Statut du port, vitesse de transmission du port, alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	16 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	25 Watt
Divers	
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC classe A, C-Tick, CISPR 22 classe A, cUL, UL 1950, VCCI classe A ITE, EN 55022 classe A
Localisation	Allemand / Allemagne
Logiciels / Configuration requise	
Système d'exploitation requis	Apple MacOS, Novell NetWare, Linux, Microsoft Windows
Dimensions et poids	
Largeur	28.5 cm
Profondeur	10.3 cm
Hauteur	2.7 cm
Poids	0.9 kg
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie à vie NETGEAR
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90%

Fiche technique produite par OfficeXpress