

NETGEAR GS205 - commutateur - 5 ports - non géré

NETGEAR GS205 - Commutateur - non géré - 5 x 10/100/1000 - de bureautest

Référence : GS205
Marque : NETGEAR
Référence fabricant : GS205-100PES
Code EAN : 0606449090413
Code UNSPSC : 1715189547



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- NETGEAR GS205.
- 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.
- Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z.
- Voltage d'entrée DC: 12 V.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack

Description du produit

Les switches Ethernet NETGEAR offrent une connectivité simple et abordable pour les petites entreprises et les bureaux à domicile. Ces switches sont simples d'utilisation, fiables et robustes grâce à leurs boîtiers métalliques. Grâce à ces switches Plug-and-Play, étendez rapidement et en toute simplicité vos connexions réseau vers plusieurs appareils, le tout sans configuration spécifique. Ces switches prennent également en charge les technologies d'économie d'énergie pour une consommation et des coûts réduits.

Points forts du produit

- Choix de connectivité Fast Ethernet et Gigabit Ethernet
- Technologie d'économie d'énergie pour une consommation réduite
- La technologie Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés
- Architecture non bloquante pour un débit filaire maximal
- Auto-négociation pour une connexion automatique au débit le plus élevé entre le switch et l'appareil
- Conception sans ventilateur assurant un fonctionnement silencieux

Contenu de la boîte

- NETGEAR GS205
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Largeur de bande: 10 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Caractéristiques	Auto-uplink (MDI/MDI-X auto), stockage et retransmission
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	3.56 Watt

Dimensions et poids	
Largeur	11.4 cm
Profondeur	8.6 cm
Hauteur	2.6 cm
Poids	122 g
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress