

NETGEAR GS305 - Essentials Edition - commutateur - 5 ports - non géré

NETGEAR GS305 - Essentials Edition - commutateur - non géré - 5 x 10/100/1000 - de bureau, fixation murale

Référence : GS305
Marque : NETGEAR
Référence fabricant : GS305-100PES
Code EAN : 0606449105810
Code UNSPSC :



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- NETGEAR GS305-100PES.
- Type de commutateur: Non-géré, Banc de commutateurs: L2.
- 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: 2048 entrées, Capacité de commutation: 10 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x.
- Connecteur d'alimentation: DC-in jack.
- Montage mural

Description du produit

Ces commutateurs Ethernet domestiques NETGEAR constituent un moyen simple, fiable et abordable d'étendre vos connexions réseau dans les foyers et les petites entreprises.

Points forts du produit

- Auto-MDI/MDIX éliminant le besoin de câbles croisés
- Indicateurs LED pour une plus grande facilité d'utilisation
- Technologie économe en énergie pour des économies d'énergie
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Auto-négociation pour une connexion automatique à la vitesse commune la plus élevée entre le commutateur et l'appareil final
- Architecture de commutation non bloquante pour un débit maximal à la vitesse du câble
- Plug-and-play
- Boîtier métallique haute performance
- LED sur chaque port
- Montage mural

Contenu de la boîte

- NETGEAR GS305 Essentials Edition
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000
Performances	Largeur de bande: 10 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	2 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Contrôle du flux, auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), sans ventilateur, Energy Efficient Ethernet, fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément), boîtier métallique
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	

Interfaces	5 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	2.34 Watt
Divers	
Fiabilité MTBF	3,670,229 heures
Normes de conformité	Homologué FFC de classe B
Dimensions et poids	
Largeur	10.2 cm
Profondeur	9.4 cm
Hauteur	2.6 cm
Poids	240 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)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	10 - 95 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress