

NETGEAR GS608v4 - commutateur - 8 ports - non géré

NETGEAR GS608v4 - Commutateur - non géré - 8 x 10/100/1000 - de bureau, fixation murale **test**

Référence : GS608
Marque : NETGEAR
Référence fabricant : GS608-400PES
Code EAN : 0606449105841
Code UNSPSC : 43222610 1714850208



DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- NETGEAR GS608-400PES.
- 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: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 8000 entrées.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Contenu de la boîte

- NETGEAR GS608v4
- Adaptateur secteur externe

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000
Performances	Largeur de bande: 16 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Caractéristiques	Auto-détection par dispositif, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), boîtier en plastique, Energy Efficient Ethernet, tampon de paquets 1 Mo, prise en charge DSCP
Normes de conformité	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation, liaison/activité
Extension/connectivité	
Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	3.52 Watt
Divers	
Localisation	Europe
Dimensions et poids	
Largeur	15.8 cm
Profondeur	10.2 cm
Hauteur	2.6 cm
Poids	200 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
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%

Fiche technique produite par OfficeXpress