NETGEAR GS108PP - commutateur - 8 ports - Montable sur rack



NETGEAR GS108PP - Commutateur - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - de bureau, Montable sur rack, fixation murale - PoE+ (123 W) - Tension CCtest

Référence : GS108PP Marque : NETGEAR

Référence fabricant : GS108PP-100EUS

Code EAN: 0606449130034 Code UNSPSC: 1715005677

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- NETGEAR GS108PP.
- 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: 8.
- Full duplex.
- Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s.
- Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x.
- Voltage d'entrée DC: 54 V.
- Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE).
- Montage mural, Grille de montage

Description du produit

La gamme de switches Gigabit non manageables NETGEAR permet aux entreprises de développer leurs réseaux Gigabit de manière rentable. Le modèle GS108PP prend en charge la technologie PoE de haute puissance pour une solution PoE économique. Les switches Gigabit non manageables sont conçus avec des composants de qualité supérieure pour garantir une longue durée de vie. Ces switches non manageables ont été rigoureusement testés pour fournir aux entreprises la fiabilité dont elles ont besoin. Les switches non manageables NETGEAR prennent également en charge la norme IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), pour réduire la consommation d'énergie lorsque le trafic est moins important ou lorsqu'un port n'est pas utilisé. Cela permet d'économiser davantage d'énergie lors de l'utilisation d'un câble court.

Connectivité instantanée et performances haute fiabilité La gamme de switches Gigabit non manageables NETGEAR permet aux entreprises de développer leurs réseaux Gigabit de manière rentable. Le modèle GS108PP prend en charge la technologie PoE de haute puissance pour une solution PoE économique.

Composants de haute qualité et efficacité énergétique Les switches Gigabit non manageables sont conçus avec des composants de qualité supérieure pour garantir une longue durée de vie. Ces switches non manageables ont été rigoureusement testés pour fournir aux entreprises la fiabilité dont elles ont besoin. Les switches non manageables NETGEAR prennent également en charge la norme IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), pour réduire la consommation d'énergie lorsque le trafic est moins important ou lorsqu'un port n'est pas utilisé. Cela permet d'économiser davantage d'énergie lors de l'utilisation d'un câble court

Points forts du produit

- Connectivité instantanée et performances haute fiabilité
- Composants de haute qualité et efficacité énergétique

Contenu de la boite

- NETGEAR GS108PP
- Adaptateur secteur externe, kit de fixation murale
- Rack kit de montage

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	123 W
Performances	Largeur de bande: 16 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées

Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, Fonction duplex intégral, stockage et retransmission, WFQ, QoS, Energy Efficient Ethernet, tampon de paquets 192 Ko, CoS, prise en charge DSCP, EEE, WRR
Normes de conformité	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation, PoE, lien/activité/vitesse
Extension/connectivité	
Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	CC 54 V
Courant électrique requis	2.4 A
Consommation en fonctionnement	128.6 Watt
Divers	
Accessoires inclus	Kit de fixation murale
Kit de montage pour rack	Inclus
Fiabilité MTBF	2,752,476 heures
Normes de conformité	VCCI, BSMI, ICES-003, CB, FCC Part 15, EN 60950-1, LVD, KC, EAC, RCM
Localisation	Europe
Dimensions et poids	
Largeur	23.6 cm
Profondeur	10.2 cm
Hauteur	2.7 cm
Poids	590 g
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement - durée de vie - temps de réponse : jour ouvré suivant Garantie limitée - alimentation électrique - 2 ans
Caractéristiques denvironnement	
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	90% (sans condensation)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress