

NETGEAR GS116PP(GS116PP-100EUS)

NETGEAR GS116PP - Commutateur - non géré- 16 x 10/100/1000 (PoE+) - de bureau, Montable sur rack, fixation murale - PoE+ (183 W) - Tension CC



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR GS116PP - commutateur - 16 ports - non géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	183 W
Performances	Largeur de bande: 32 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Caractéristiques	Contrôle du flux, Fonction duplex intégral, stockage et retransmission, files d'attente pondérées WFQ (Weighted Fair Queuing), qualité de service (QoS), support d'images étendues, sans ventilateur, Energy Efficient Ethernet, tampon de paquets 1 Mo, Class of Service (CoS), prise en charge DiffServ Code Point (DSCP), Ethernet économe en énergie (EEE), Weighted Round Robin (WRR)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Alimentation	CC 54 V
Dimensions (LxPxH)	28.6 cm x 10.2 cm x 2.7 cm
Poids	880 g
Localisation	Royaume-Uni, Europe
Garantie du fabricant	Garantie à vie NETGEAR

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 16 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack, fixation murale
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	183 W
Performances	Largeur de bande: 32 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées

Caractéristiques	Contrôle du flux,Fonction duplex intégral,stockage et retransmission,files d'attente pondérées WFQ (Weighted Fair Queuing),qualité de service (QoS),support d'images étendues,sans ventilateur,Energy Efficient Ethernet,tampon de paquets 1 Mo,Class of Service (CoS),prise en charge DiffServ Code Point (DSCP),Ethernet économe en énergie (EEE),Weighted Round Robin (WRR)
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ab,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	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+
------------	----------------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Alimentation fournie	200 Watt
Tension requise	CC 54 V

Divers

Accessoires inclus	Kit de fixation murale
Kit de montage pour rack	Inclus
FiabilitéMTBF	2,088,514 heures
Normes de conformité	UL,cUL,UL 60950-1 Second Edition,CNS 13438,EN 61000-3-3:2013,EN 55024:2010,FCC CFR47 Part 15 B Class A,KN32,KN35,EN 55032:2012+AC:2013 Class A,CNS 14336-1,ANSI C63.4-2014,CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition 2014,AS/NZS 60950-1:2015,ICES-003:2016 issue 6 Class A,EN 61000-3-2:2014 Class A,VCCI-CISPR 32:2016 Class A,AS/NZS CISPR32:2015 Class A,IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013,EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Localisation	Royaume-Uni,Europe

Dimensions et poids

Largeur	28.6 cm
Profondeur	10.2 cm
Hauteur	2.7 cm
Poids	880 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - remplacement - durée de vie - temps de réponse:jour ouvré suivant Support technique - durée de vie
------------------------	---

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humiditéen fonctionnement	90% (sans condensation)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humiditépour le stockage	95% (sans condensation)

What's in the box

NETGEAR GS116PP

Adaptateur secteur externe,kit de fixation murale

Rack kit de montage

* TD SYNnex n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.