

NETGEAR GS305Pv2(GS305P-200PES)

NETGEAR GS305Pv2 - Commutateur - non géré- 5 x 10/100/1000 (4 PoE) - de bureau, fixation murale - PoE+ (63 W) - Tension CC



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR GS305Pv2 - commutateur - 5 ports - non géré
Type de périphérique	Commutateur - 5 ports - non géré
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	63 W
Performances	Bande passante non bloquante: 10 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 1,448 Mpps Latence (paquets de 64 bits): 2.4 µs
Capacité	Taille de tampon de paquet: 128 Ko
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), qualité de service (QoS), sans ventilateur, Energy Efficient Ethernet, Class of Service (CoS), prise en charge DiffServ Code Point (DSCP), test de câble, 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)	15.8 cm x 10.1 cm x 2.9 cm
Poids	390 g
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

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 (4 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	63 W
Performances	Bande passante non bloquante: 10 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 1,448 Mpps Latence (paquets de 64 bits): 2.4 µs
Capacité	Taille de tampon de paquet: 128 Ko

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),qualité de service (QoS),sans ventilateur,Energy Efficient Ethernet,Class of Service (CoS),prise en charge DiffServ Code Point (DSCP),test de câble,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,liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45
------------	--

Alimentation

Alimentation fournie	1.25 A
Tension requise	CC 54 V
Consommation en fonctionnement	67.5 Watt
Consommation électrique en veille	1.4 Watt

Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc,kit de fixation murale
FiabilitéMTBF	4105494 heures
Normes de conformité	Plug and Play,Cartouche d'encre Classe B,VCCI,CB,LVD,KC,RCM,FCC Part 15 Class B

Dimensions et poids

Largeur	15.8 cm
Profondeur	10.1 cm
Hauteur	2.9 cm
Poids	390 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

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 GS305Pv2

Pieds en caoutchouc,kit de fixation murale

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