

NETGEAR 300 Series GS305P(GS305P-300EUS)

NETGEAR 300 Series GS305P - Version 3 - commutateur - SOHO - non géré - 5 x 10/100/1000 (4 PoE+) - de bureau, fixation murale - PoE+ (63 W)

Commutateur à 5 ports Commutateur PoE Gigabit non géré avec 4 ports PoE+ et un budget d'alimentation de 63 W pour alimenter les AP sans fil, les caméras IP, les téléphones IP et bien plus encore.



Mise en avant

Configuration des ports Ethernet - 5 ports Gigabit

Plug-and-Play - mise en place simple sans logiciel à installer ni configuration nécessaire et sans maintenance

Pleines performances - architecture de commutation non bloquante pour un débit maximal à la vitesse du câble

Alimentation par Ethernet - 4 ports PoE+ avec un budget d'alimentation total de 63 W pour alimenter les AP sans fil, les caméras IP, les téléphones IP et bien plus encore

Auto-balancement et allocation de la puissance PoE - La technologie PoE unique de NETGEAR équilibre automatiquement la puissance PoE au niveau le plus granulaire sur chaque port, en fonction des besoins de l'appareil

Fonctionnement silencieux - La conception sans ventilateur signifie qu'il n'y a pas de bruit supplémentaire, quel que soit l'endroit où il se trouve, ce qui en fait l'outil idéal pour les environnements sensibles au bruit

Efficacité énergétique - Conçu pour optimiser l'utilisation de l'énergie, il réduit le coût de fonctionnement

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR 300 Series GS305P - Version 3 - commutateur - SOHO - 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	Largeur de bande: 10 Gbps Latence: 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	SOHO, QoS, sans ventilateur, boîtier métallique, WRR, auto-détection par dispositif, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mise hors tension automatique, CoS, prise en charge DiffServ
Normes de conformité	IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Alimentation	DC 54 V 1.25 A
Dimensions (LxPxH)	15.8 cm x 10.1 cm x 2.7 cm
Poids	400 g
Localisation	Europe, Royaume-Uni

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	Largeur de bande: 10 Gbps Latence: 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	SOHO, QoS, sans ventilateur, boîtier métallique, WRR, auto-détection par dispositif, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), mise hors tension automatique, CoS, prise en charge DiffServ
Normes de conformité	IEEE 802.3az, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Indicateurs d'état	Lien/activité/vitesse, statut du port, PoE

Extension/connectivité

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

Divers

Fiabilité MTBF	4,113,947 heures
Normes de conformité	Plug and Play, homologué FFC de classe B, Cartouche d'encre Classe B, RCM, VCCI, KC, CB, LVD
Localisation	Europe, Royaume-Uni

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Tension requise	DC 54 V
Courant électrique requis	1.25 A
Consommation en fonctionnement	66.78 Watt
Consommation électrique en veille	1.02 Watt

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 95% RH (non-condensing)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C

Dimensions et poids

Largeur	15.8 cm
Profondeur	10.1 cm

Hauteur	2.7 cm
Poids	400 g

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