

NETGEAR Plus GS308EPP(GS308EPP-100PES)

NETGEAR Plus GS308EPP - Commutateur - intelligent - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - de bureau, fixation murale - PoE+ (123 W)



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR Plus GS308EPP - commutateur - 8 ports - intelligent
Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - intelligent
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
Capacité	Prise en charge de VLAN: 64 Groupes de multidiffusion: 128
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Protocole de Routage	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Protocole de gestion à distance	DHCP
Caractéristiques	Contrôle du flux, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), IGMP snooping, protection contre les attaques de Déni de Service, mise en miroir des ports, stockage et retransmission, mode duplex intégral, qualité de service (QoS), sans ventilateur, client DHCP, tampon de paquets 192 Ko, Class of Service (CoS), prise en charge DiffServ Code Point (DSCP), test de câble, Link Aggregation, limite de vitesse, Ethernet économe en énergie (EEE), Weighted Round Robin (WRR), détection de bouclage, VLAN Tagging, VLAN basé sur le port, agrégation de ports, multidiffusion inconnue de blocage, protection par mot de passe
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Dimensions (LxPxH)	15.8 cm x 10.1 cm x 2.7 cm
Poids	490 g
Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 8 ports - intelligent
Type de boîtier	De bureau, 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
Capacité	Prise en charge de VLAN:64 Groupes de multidiffusion:128
Taille de la table d'adresses MAC	4 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9216 octets
Protocole de Routage	IGMPv2,IGMP,IGMPv3
Protocole de gestion à distance	DHCP
Caractéristiques	Contrôle du flux,prise en charge du réseau local (LAN) virtuel,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),IGMP snooping,protection contre les attaques de Déni de Service,mise en miroir des ports,stockage et retransmission,mode duplex intégral,qualité de service (QoS),sans ventilateur,client DHCP,tampon de paquets 192 Ko,Class of Service (CoS),prise en charge DiffServ Code Point (DSCP),test de câble,Link Aggregation,limite de vitesse,Ethernet économe en énergie (EEE),Weighted Round Robin (WRR),détection de bouclage,VLAN Tagging,VLAN basé sur le port,agrégation de ports,multidiffusion inconnue de blocage,protection par mot de passe
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3af,IEEE 802.3x,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation,système,PoE,lien/activité/vitesse,PoE max

Extension/connectivité

Interfaces	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
------------	----------------------------------

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
-----------------------------	----------------------------

Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc,kit de fixation murale
FiabilitéMTBF	842,428 heures
Normes de conformité	CSA,VCCI,BSMI,EN55024,KC,FCC Part 15 Class B,ACMA,EN 55032

Dimensions et poids

Largeur	15.8 cm
Profondeur	10.1 cm
Hauteur	2.7 cm
Poids	490 g

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans Garantie limitée - support technique - 90 jours
------------------------	---

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'humidité pour le stockage 95% (sans condensation)

What's in the box

NETGEAR Plus GS308EPP

Adaptateur secteur externe, pieds en caoutchouc, kit de fixation murale

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