

NETGEAR GS516PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Bleu, Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 311,90 €

Remise:

TVA: 62,38 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion	
Type de commutateur		Non-géré
Qualité de service (QoS)		Oui
Connectivité		
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base		16
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base		Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Réseau		
Standards réseau		IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
Soutien 10G		Non
Technologie de câblage Ethernet cuivre		10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T
Full duplex		Oui
Semi-duplex		Oui
Auto MDI/MDI-X		Oui
Transmission des données		
Répertoire MAC		8000 entrées
Capacité de commutation		32 Gbit/s
Latence (1 Gbps)		12 µs
Support de trames étendues (Jumbo Frames)		Oui
Trames géantes		9216
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)		1448000 pps
Mémoire cache de paquet		0,192 Mo
Sécurité		
Algorithmes de planification de file d'attente		Weighted Round Robin (WRR)
Design		
Grille de montage		Oui

Couleur du produit	Bleu, Gris
Matériau du boîtier/corps	Métal
Voyants	Activité, Échec ventilateur, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Nombre de ventilateurs	2 ventilateur(s)
Certification	FCC 47 CFR Part15B (Class A) ICES-003 Class A EN 55024/55032/55035 (Class A) AS/NZS CISPR 32 VCCI BSMI CNS13438 KCC UL 62368-1 CB_IEC 60950-1 + IEC 62368-1 Ed-3 LVD EN60950-1+EN62368-1 Ed-2 Rpt AS/NZS 62368.1 Ed-2 BSMI CNS14336-1
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	2415333,9 h
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation (max)	316,1 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Type Power over Ethernet (PoE) pris en charge	PoE+
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	16
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	260 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	10 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Poids et dimensions	
Largeur	330 mm
Profondeur	207 mm
Hauteur	43 mm
Poids	2,3 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.