

NETGEAR GS110TUP Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Blanc



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 328,31 €

Remise:

TVA: 65,66 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion	
	Type de commutateur	Géré
	Banc de commutateurs	L2/L3
	Connectivité	
	Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	10
	Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
	Quantité d'emplacements de modules SFP	1
	Connecteur d'alimentation	DC-in jack
	Réseau	
	Standards réseau	IEEE 802.1D,IEEE 802.1Q,IEEE 802.1ab,IEEE 802.1s,IEEE 802.1w,IEEE 802.1x,IEEE 802.3ad,IEEE 802.3x
	Soutien 10G	Non

Full duplex	Oui
Routage IP	Oui
Nombre de VLANs	64
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	20 Gbit/s
Taux de transfert	14,8 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	10000
Mémoire cache de paquet	0,512 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client,DHCP snooping
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100
Algorithme de sécurité soutenu	SSL/TLS
Algorithmes de planification de file d'attente	Weighted Round Robin (WRR)
Caractéristiques de multidiffusion	
Nombre de groupes multicast filtrés	256
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Blanc
Bouton de réinitialisation	Oui
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Montage mural	Oui
représentation / réalisation	
Temps moyen entre pannes	695508 h
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Voltage d'entrée DC	54 V
Courant d'entrée	4.7 A
Consommation (max)	276,8 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	240 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Dissipation thermique	945 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	236 mm
Profondeur	101 mm
Hauteur	27 mm
Poids	630 g
Informations sur l'emballage	
Guide de démarrage rapide	Oui
Type d'emballage	Emballage cadeau
Kit de montage en rack	Oui
Données logistiques	
Largeur du casier principal (externe)	402 mm
Longueur du casier principal (externe)	453 mm
Hauteur du casier principal (externe)	357 mm
Poids brut du casier principal (externe)	20,1 kg
Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)
Autres caractéristiques	
Bande passante	20 Gbit/s

Commentaires des clients

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

