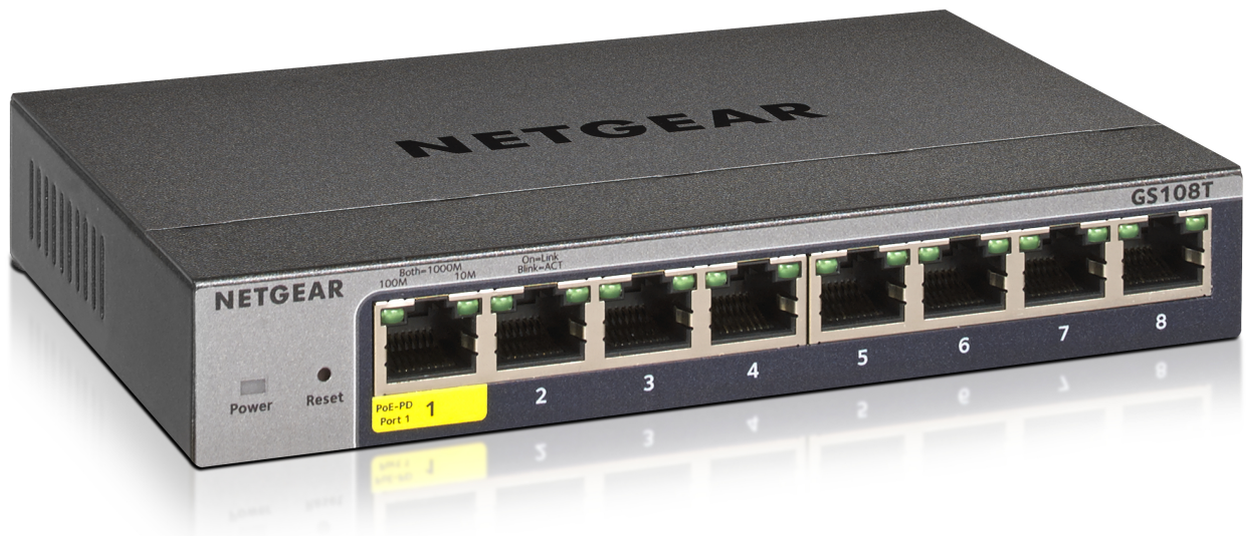


NETGEAR GS108Tv3 Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 65,84 €

Remise:

TVA: 13,17 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2
Qualité de service (QoS)	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Full duplex	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Apprentissage automatique d'adresse MAC pris en charge	Oui
Nombre de VLANs	64
Transmission des données	
Répertoire MAC	8000 entrées
Capacité de commutation	16 Gbit/s
Enregistrement-et-réémission	Oui
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Mémoire cache de paquet	0,5 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Entrées IPv6 de Liste de contrôle d'accès (ACL)	100
Filtrage IGMP	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	802.1x RADIUS
Filtrage d'adresse MAC	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Entrées IPv4 multicast	32
Nombre de groupes multicast filtrés	256
Protocoles	
Protocoles de gestion	SNMP
Protocole de commutation	SNMP
Protocoles de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocoles réseau pris en charge	HTTP, HTTPS
Design	
Empilable	Non
Couleur du produit	Gris
Voyants	Activité, LAN, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse
Certification	CE, FCC, VCCI Class B, C-Tick
représentation / réalisation	
Fréquence du processeur	500 MHz
Type de mémoire	RAM
Mémoire interne	128 Mo
Mémoire flash	32 Mo
Micrologiciel évolutif	Oui
Temps moyen entre pannes	2388657 h
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Voltage d'entrée DC	54 V
Courant d'entrée	1.25 A
Consommation (max)	5,5 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
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	18,66 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	158 mm
Profondeur	101 mm

Hauteur	27 mm
Poids	43 kg
Informations sur l'emballage	
Manuel d'utilisation	Oui
Type d'emballage	Boîte
Largeur du colis	226 mm
Profondeur du colis	270 mm
Hauteur du colis	64 mm
Poids du paquet	780 g
Données logistiques	
Largeur du casier principal (externe)	214 mm
Longueur du casier principal (externe)	474 mm
Hauteur du casier principal (externe)	312 mm
Code du système harmonisé	85176990
Poids brut du casier principal (externe)	5,49 kg
Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)

Commentaires des clients

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