

NETGEAR M4300-48XF Géré L3 10G Ethernet (100/1000/10000) Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 3972,66 €

Remise:

TVA: 794,53 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	2
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantités d'emplacements de module SFP+	48
Port de console	RJ-45/Mini-USB
Quantité de Ports USB 2.0	1
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u
Soutien 10G	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Routage IP	Oui
Agrégation de lien	Oui
Détection auto	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Private VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Nombre de VLANs	4093
Transmission des données	
Répertoire MAC	128000 entrées
Capacité de commutation	960 Gbit/s
Débit	714 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Nombre de files	8
Nombre de routes statiques	64
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Mémoire cache de paquet	56 Mo

Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 server, DHCPv6 snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Nombre de groupes multicast filtrés	4000
Protocoles	
Protocole d'enregistrement GARP VLAN (GVRP)	Oui
Protocole de routage	OSPF, OSPFv3, RIP, RIP-1, RIP-2
Design	
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Noir
Sens du flux d'air	Débit d'air d'arrière en avant
représentation / réalisation	
Empilage physique (unités)	8
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence du processeur	800 MHz
Mémoire interne	1024 Mo
Niveau sonore	42,4 dB
Temps moyen entre pannes	657392 h
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Consommation (max)	152,4 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Dissipation thermique	577,8 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	535 mm
Hauteur	88 mm
Poids	5,86 kg
Informations sur l'emballage	
Kit de montage en rack	Oui
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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