

NETGEAR M4300-24XF Géré L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir, Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 2240,78 €

Remise:

TVA: 448,16 €

[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+	24
	Port de console	RJ-45/Mini-USB
	Quantité de Ports USB 2.0	1
	Réseau	
	Standards réseau	IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ba, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
	Soutien 10G	Oui
	Technologie de câblage Ethernet cuivre	10GBASE-T
	Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
	Full duplex	Oui
	Acheminement sur politique	Oui
	Assistance contrôle des flux	Oui
	Agrégation de lien	Oui
	Contrôle Broadcast storm	Oui
	Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
	Détection auto	Oui
	Support VLAN	Oui
	Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
	Nombre de VLANs	4093
	Fibre optique	

Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE-X
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	480 Gbit/s
Débit	357 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Latence (1 Gbps)	2,333 µs
Latence (10 Gbps)	1,323 µs
Nombre de files	8
Route statique	Oui
Nombre de routes statiques	64
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Mémoire cache de paquet	32 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP client, DHCP relay, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Règles de listes de contrôle d'accès	64
Filtrage IGMP	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
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
Format	1U
Couleur du produit	Noir, Gris
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
Mémoire flash	256 Mo
Niveau sonore	39,7 dB
Temps moyen entre pannes	968447 h
Puissance	
Bloc d'alimentation inclus	Oui
Nombre d'alimentations d'énergie	1
Consommation (max)	87,2 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Dissipation thermique	330,6 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	212 mm
Profondeur	345 mm
Hauteur	44 mm
Poids	3,56 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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