

NETGEAR M4250-10G2XF-PoE+ Géré L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) 1U Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 804,37 €

Remise:

TVA: 160,87 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit	Caractéristiques de gestion
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2/L3
Qualité de service (QoS)	Oui
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)
Quantités d'emplacements de module SFP+	2
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 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Non
Full duplex	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	MAC address-based VLAN, Private VLAN, Protocol-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
Nombre de VLANs	4093
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	60 Gbit/s

Débit	44,64 Mpps
Enregistrement-et-réémission	Oui
Latence (1 Gbps)	2,14 µs
Nombre de files	8
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	12000
Mémoire cache de paquet	16 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP Option 82, DHCP relay, DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 client, DHCPv6 relay, DHCPv6 server, DHCPv6 snooping
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Protection en boucle	Oui
Filtrage/protection BPDU	Oui
Authentification	Authentification par l'adresse MAC
Type d'authentification	RADIUS
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Entrées IPv4 multicast	2000
Entrées IPv6 multicast	2000
Design	
Grille de montage	Oui
Format	1U
Couleur du produit	Noir
Voyants	PoE, Énergie, Statut
représentation / réalisation	
Intégré dans le processeur	Oui
Modèle de processeur	ARM Cortex-A9
Fréquence du processeur	1250 MHz
Mémoire interne	2048 Mo
Niveau sonore	39,22 dB
Temps moyen entre pannes	947871 h
Puissance	
Consommation électrique typique	306,4 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
Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	240 W
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 50 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Dissipation thermique	1046,05 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	200 mm
Hauteur	43,2 mm
Poids	2,96 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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