

NETGEAR MS510TXPP Géré L2/L3/L4 10G Ethernet (100/1000/10000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 443,23 €

Remise:

TVA: 88,65 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion
Type de commutateur
Banc de commutateurs
Qualité de service (QoS)
Gestion basée sur le web

Géré
L2/L3/L4
Oui
Oui

Inspection ARP	Oui
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	8
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	4
Quantité de ports Ethernet 2.5 G (cuivre)	2
Quantité de ports Ethernet 10 G (cuivre)	1
Quantités d'emplacements de module SFP+	1
Port de console	RJ-45
Quantité de Ports USB 2.0	1
Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Non
Full duplex	Oui
Semi-duplex	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Protocles Spanning Tree (STP)	Oui
Négociation automatique	Oui
Support VLAN	Oui
Nombre de VLANs	256
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	78 Gbit/s
Latence (10 Gbps)	2,36 µs
Route statique	Oui
Nombre de routes statiques	32
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	10000
Mémoire cache de paquet	3 Mo
Sécurité	
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Règles de listes de contrôle d'accès	164
Filtrage IGMP	Oui
Caractéristiques de multidiffusion	
Support à la multidiffusion	Oui
Tableau des adresses MAC multidiffusion	512 entrées
Design	
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Gris
Voyants	Oui
Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Sécurité	IEC 60950-1:2005, A1:2009+A2:2013, EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, 60950.1:2015, GB4943.1-2011, YD/T993-1998; GB/T9254-2008, CNS 14336-1
Certification	EN 55032:2012+AC:2013/CISPR 32:2012, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010, VCCI-CISPR 32:2016, AS/NZS CISPR 32:2013, GB4943.1-2011; YD/T993-1998; GB/T9254-2008, 47 CFR FCC, ANSI C63.4:2014, ICES-003:2016, ANSI C63.4:2014, CNS 13438
représentation / réalisation	
Intégré dans le processeur	Oui
Fréquence du processeur	800 MHz
Niveau sonore	28,8 dB
Temps moyen entre pannes	376434 h
Puissance	
Source d'alimentation	Secteur
Bloc d'alimentation inclus	Non
Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence d'entrée AC	50/60 Hz
Consommation électrique typique	19,39 W
Consommation (max)	234,31 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)	180 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
Dissipation thermique	799,5 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	440 mm
Profondeur	204 mm
Hauteur	43 mm
Poids	2,61 kg
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

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