

NETGEAR MS510TX Géré L2/L3/L4 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Gris



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 223,25 €

Remise:

TVA: 44,65 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

| | |
|---|----------|
| Type de commutateur | Géré |
| Banc de commutateurs | L2/L3/L4 |
| Qualité de service (QoS) | 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 | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |
| Quantités d'emplacements de module SFP+ | 1 |
| Port de console | RJ-45 |
| 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 802.1w, 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 |
| Contrôle Broadcast storm | 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 |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui |
| Trames géantes | 10000 |
| Mémoire cache de paquet | 1,5 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 | 21 dB |
| Temps moyen entre pannes | 1078683 h |
| Puissance | |
| Consommation électrique typique | 10,19 W |
| Consommation (max) | 26,1 W |
| PoE (alimentation via le port Ethernet) | |
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Non |
| 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 | 89,06 BTU/h |
| Poids et dimensions | |
| Largeur | 328 mm |
| Profondeur | 169 mm |
| Hauteur | 43 mm |
| Poids | 1,42 kg |
| Données logistiques | |
| Code du système harmonisé | 85176990 |

Commentaires des clients

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