

QNAP QSW-M2108-2S(QSW-M2108-2S)

QNAP QSW-M2108-2S - Commutateur - Géré- 2 x 10 Gigabit SFP+ + 8 x 2.5GBase-T - de bureau



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	QNAP QSW-M2108-2S - commutateur - 10 ports - Géré
Type de périphérique	Commutateur - 10 ports - Géré
Sous-type	10 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10 Gigabit SFP+ + 8 x 2.5GBase-T
Performances	Capacité de commutation: 160 Gbps Commutation de débit non bloquante: 80 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, IGMP snooping, mode duplex intégral, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, prise en charge du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), qualité de service (QoS), support d'images étendues, prise en charge LACP, prise en charge LLDP, client DHCP, Energy Efficient Ethernet, Class of Service (CoS), client DNS, 1 ventilateur, VLAN Tagging, client SNMP, gestion basée sur le web
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3ae, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	29 cm x 12.7 cm x 4.25 cm
Poids	1.12 kg
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 10 ports - Géré
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	10 Gigabit Ethernet
Ports	2 x 10 Gigabit SFP+ + 8 x 2.5GBase-T
Performances	Capacité de commutation: 160 Gbps Commutation de débit non bloquante: 80 Gbps
Taille de la table d'adresses MAC	16 000 entrées
Support de cadre Jumbo	9KB
Caractéristiques	Contrôle du flux, prise en charge du réseau local (LAN) virtuel, IGMP snooping, mode duplex intégral, possibilité d'évolution vers de nouveaux micrologiciels, prise en charge du protocole RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), qualité de service (QoS), support d'images étendues, prise en charge LACP, prise en charge LLDP, client DHCP, Energy Efficient Ethernet, Class of Service

(CoS),client DNS,1 ventilateur,VLAN Tagging,client SNTP,gestion basée sur le web

Normes de conformité

IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3z,IEEE 802.1Q,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3x,IEEE 802.3ad (LACP),IEEE 802.1w,IEEE 802.3ae,IEEE 802.1ab (LLDP),IEEE 802.3az

Indicateurs d'état

Vitesse de transmission du port,alimentation,état,liaison/activité

Extension/connectivité

Interfaces

2 x LAN 10 Go SFP+
2 x 2.5Gbit LAN RJ-45
1 x gestion (Gigabit LAN) RJ-45

Alimentation

Périphérique d'alimentation

Adaptateur secteur externe

Tension requise

CA 120/230 V (50/60 Hz)

Consommation en fonctionnement

12.17 Watt

Divers

Accessoires inclus

Cordon d'alimentation

Normes de conformité

VCCI,BSMI,FCC

Dimensions et poids

Largeur

29 cm

Profondeur

12.7 cm

Hauteur

4.25 cm

Poids

1.12 kg

Dimensions et poids (emballé)

Poids emballé

1.52 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance

Garantie limitée - 2 ans

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement

0 °C

Température maximale de fonctionnement

40 °C

Taux d'humidité en fonctionnement

5 - 95 % (sans condensation)

What's in the box

QNAP QSW-M2108-2S

Adaptateur secteur externe,cordon d'alimentation

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.