



| QSW-M1208-8C | |
|--|-----------------------------|
| Type de gestion | Géré Via interface Web |
| Nombre de ports | 12 |
| SFP+ 10 GbE | 4 |
| Ports combo 10GbE SFP+/RJ45 | 8 |
| Port de gestion | 1 x 1GbE RJ45 |
| Description de l'alimentation | Bloc d'alimentation interne |
| Consommation d'énergie max. | 70W |
| Type d'alimentation en entrée | CA |
| Plage de tension d'entrée | 100 - 240 V CA, 50/60 Hz |
| Table d'adresses MAC | 32K |
| Débit total sans blocage | 120 Gbits/s |
| Capacité de commutation | 240 Gbits/s |
| Interface de gestion | Web |
| Console | RS232 |
| Energy Efficient Ethernet (conforme à la norme IEEE 802.3az) | Yes |
| Ventilateur | Système : 4 x 4 cm (12 V) |
| | |

| Normes prises en charge | IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2,5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Contrôle des flux en Full Duplex IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.1p Classe de service) |
|---------------------------------|--|
| Témoins lumineux | Par port : Vitesse/Lien/Activité Par système : Alimentation/État |
| Boutons | Bouton Réinitialiser |
| Dimensions (H x L x P) | 46,65 x 285 x 236,6 mm |
| Poids (net) | 2,2 kg |
| Température de fonctionnement | 0 à 40°C (32 à 104°F) |
| Humidité relative | 5 à 95 % (sans condensation) |
| Certifications | FCC, CE, VCCI, BSMI, RCM, WEEE |
| Conformité électromagnétique | CLASSE A |
| Jumbo Frames | 9K |
| Garantie | 2 ans |

Remarque : Utilisez uniquement les modules de mémoire QNAP pour maintenir les performances et la stabilité du système. Si votre NAS est équipé de plus d'une fiche mémoire, utilisez des modules QNAP avec des spécifications identiques.

Avertissement : L'utilisation de modules non pris en charge peut dégrader les performances, provoquer des erreurs ou empêcher le démarrage du système d'exploitation.

niveau sonore : Reportez-vous à l' ISO 7779 ; disque dur maximum chargé ; position du témoin ; données moyennes observées à 1 mètre d' un NAS en marche.

Les images du produit sont uniquement à titre d'illustration et peuvent différer du produit réel. En raison de différences dans les moniteurs, les couleurs des produits peuvent aussi sembler différentes de celles montrées sur le site. Les conceptions et spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

^{*} Environnement de test du