



QSW-M408S	
Type de gestion	Géré Via interface Web
Nombre de ports	12
SFP+ 10 GbE	4
1GbE (RJ45)	8
Description de l'alimentation	Adaptateur
Consommation d'énergie max.	12,17 W
Type d'alimentation en entrée	CA
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
Table d'adresses MAC	16K
Débit total sans blocage	48Gbps
Capacité de commutation	96Gbps
Interface de gestion	Web
Console	RJ45
Energy Efficient Ethernet (conforme à la norme IEEE 802.3az)	Yes
Ventilateur	1 x ventilateur PWM à double roulement à billes

Normes prises en charge	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Contrôle des flux en Full Fuplex 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
Facteur de forme	Bureau
Témoins lumineux	Par port : Vitesse/Lien/Activité Par système : Alimentation/État
Boutons	Bouton Réinitialiser
Dimensions (H x L x P)	42,5 × 290 × 127 mm
Poids (net)	1,145 kg
Poids (brut)	1,565 kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Humidité relative	5 à 95 % sans condensation
Certifications	CE, FCC, VCCI, BSMI
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