



QSW-1208-8C	
Type de gestion	Non géré
Nombre de ports	12
SFP+ 10 GbE	4
Ports combo 10GbE SFP+/RJ45	8
Description de I' alimentation	Châssis ouvert interne
Consommation d'énergie max.	50W
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
Energy Efficient Ethernet (conforme à la norme IEEE 802.3az)	Yes
Ventilateur	Système : 2 x 4 cm (12 V CC)
Normes prises en charge	IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2,5G/5G BASE-T Multi-Gig Ethernet IEEE 802.3an 10GBASE-T 10G Ethernet IEEE 802.3ae 10GBASE-SR IEEE 802.3ae 10GBASE-LR IEEE 802.3x Contrôle des flux en Full Duplex IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet
Facteur de forme	Bureau
Témoins lumineux	Par port : Vitesse/Lien/Activité Par système : Alimentation/État

Dimensions (H x L x P)	43 × 285 × 233 mm
Poids (net)	2,15 kg
Poids (brut)	2,2 kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Humidité relative	10 à 85 % RH sans condensation
Certifications	CE, FCC, VCCI, BSMI RCM, CCC
Conformité électromagnétique	CLASSE A, UL62368
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.

<sup>\*</sup> Environnement de test du