



QSW-2104-2S

Type de gestion	Non géré
Nombre de ports	6
SFP+ 10 GbE	2
2,5GbE (RJ45)	4
Description de l' alimentation	Adaptateur
Consommation d'énergie max.	12W
Type d' alimentation en entrée	DC
Plage de tension d'entrée	12V/1A
Table d'adresses MAC	16K
Débit total sans blocage	30Gbps
Capacité de commutation	60Gbps
Energy Efficient Ethernet (conforme à la norme IEEE 802.3az)	Yes
Sans ventilateur	Yes
Normes prises en charge	IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3an 10GBase-T IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE)IEEE SFP Transceiver 1000BASE-SX SFP Transceiver 1000BASE-LX SFP Transceiver 1000BASE-T Copper RJ45 GBIC
Facteur de forme	Bureau
Témoins lumineux	Par port : LED Vitesse/Lien/Activité Boucle : Boucle Par système : Alimentation/État

Dimensions (H x L x P)	34 x 180 x145 mm
Poids (net)	0.713 kg
Poids (brut)	1.01 kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Humidité relative	5~90% Non-condensing
Certifications	FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD,CCC,KCC
Conformité électromagnétique	Classe B
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.

* Environnement de test du

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.