



## QSW-2104-2T

Type de gestion	Non manageable
Nombre de ports	6
10GbE BASE-T (RJ45)	2
2,5GbE (RJ45)	4
Description de l' alimentation	Adaptateur secteur
Consommation d' énergie max.	12W
Type d' alimentation en entrée	CC
Plage de tension d' entrée	12 V / 1 A
Table d' adresses MAC	16K
Débit total sans blocage	30 Gbit/s
Capacité de commutation	60 Gbit/s
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
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)	0,722 kg

Poids (brut)	1,02 kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Humidité relative	5 à 90% sans condensation
Certifications	FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD, CCC, KCC
Conformité électromagnétique	Class 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.

The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.

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.