



QSW-1108-8T

Type de gestion	Non manageable
Nombre de ports	8
2.5GbE (RJ45)	8
Description de l'alimentation	Adaptateur secteur
Consommation d'énergie max.	18W
Type d'alimentation en entrée	CC
Plage de tension d'entrée	12 V / 1,5A
Table d'adresses MAC	16K
Débit total sans blocage	20 Gbit/s
Capacité de commutation	40 Gbit/s
Sans ventilateur	Yes
Normes prises en charge	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2,5GBase-T IEEE 802.3x Contrôle des flux en Full Duplex
Facteur de forme	Bureau
Témoins lumineux	Par port : LED Vitesse / Lien / Activité Boucle : Boucle Par système : Alimentation / État
Dimensions (H x L x P)	27 x 240 x 105 mm
Poids (net)	0,639 kg
Poids (brut)	0,99 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, UKCA
Conformité électromagnétique	Class B
Jumbo Frames	12K
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.

QNAP se réserve le droit de remplacer une partie des pièces ou accessoires si l'original n'est plus disponible auprès de son fabricant/fournisseur. Tout remplacement sera entièrement testé et vérifié pour répondre aux directives strictes de compatibilité et de stabilité et offrira des performances identiques à l'original.

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.