



## QSW-1108-8T

|                                                              |                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type de gestion                                              | Non géré                                                                                                                                           |
| Nombre de ports                                              | 8                                                                                                                                                  |
| 2,5GbE (RJ45)                                                | 8                                                                                                                                                  |
| Description de l'alimentation                                | Adaptateur                                                                                                                                         |
| Consommation d'énergie max.                                  | 18W                                                                                                                                                |
| Type d'alimentation en entrée                                | DC                                                                                                                                                 |
| Plage de tension d'entrée                                    | 12V/1.5A                                                                                                                                           |
| Table d'adresses MAC                                         | 16K                                                                                                                                                |
| Débit total sans blocage                                     | 20Gbps                                                                                                                                             |
| Capacité de commutation                                      | 40Gbps                                                                                                                                             |
| Energy Efficient Ethernet (conforme à la norme IEEE 802.3az) | Yes                                                                                                                                                |
| Sans ventilateur                                             | Yes                                                                                                                                                |
| Normes prises en charge                                      | IEEE 802.3 Ethernet<br>IEEE 802.3u 100BASE-T<br>IEEE 802.3ab 1000BASE-T<br>IEEE 802.3bz 2,5GBase-T<br>IEEE 802.3x Contrôle des flux en Full Duplex |
| Facteur de forme                                             | Bureau                                                                                                                                             |
| Témoins lumineux                                             | Par port : LED Vitesse/Lien/Activité<br>Boucle : Boucle<br>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             | 5~90% Non-condensing                   |
| Certifications                | FCC, CE, BSMI, VCCI, LVD,CCC,KCC, UKCA |
| Conformité électromagnétique  | Classe 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.

\* 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.