



QSW-3216R-8S8T

Type de gestion	Non manageable
Nombre de ports	16
10GbE SFP+	8 (10G/1G)
10GbE BASE-T (RJ45)	8 (10G/5G/2.5G/1G/100M)
Description de l' alimentation	Internal Power supply Unit
Consommation d' énergie max.	48.632W
Type d' alimentation en entrée	CA
Plage de tension d' entrée	100-240VAC, 50/60Hz
Table d' adresses MAC	16K
Débit total sans blocage	160 Gbit/s
Capacité de commutation	320Gbps
Interface de gestion	Non manageable
Console	Yes
Ventilateur	2 x ventilateurs PWM VAPO à roulement à billes
Normes prises en charge	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBase-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3an 10GBASE-T IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control
Facteur de forme	Half-width rackmount
Témoins lumineux	Par port : Vitesse / Lien / Activité Par système : Alimentation / État

Dimensions (H x L x P)	43,3 x 207 x 199,5 mm
Poids (net)	1,52 kg
Poids (brut)	2.23 kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Humidité relative	5 à 95 % sans condensation
Certifications	CE, FCC, VCCI, BSMI
Conformité électromagnétique	CLASS A
Jumbo Frames	9K
Garantie	2 ans

Remarque : Veuillez noter qu'il est nécessaire d'utiliser exclusivement des modules de mémoire QNAP afin de garantir les performances et la stabilité du système. Pour les appareils NAS dotés de plusieurs emplacements de mémoire, veuillez choisir des modules QNAP présentant des spécifications identiques et suivre les instructions du manuel utilisateur pour les installer correctement.

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.