



QSW-M804-4C	
Type de gestion	Géré Via interface Web
Nombre de ports	8
SFP+ 10 GbE	4
Ports combo 10GbE SFP+/RJ45	4
Port de gestion	1 x 1GbE RJ45
Description de l'alimentation	Bloc d'alimentation interne
Consommation d'énergie max.	70W
Type d'alimentation en entrée	CA
Plage de tension d'entrée	100 - 240 V CA, 50/60 Hz
Table d'adresses MAC	32K
Débit total sans blocage	80 Gbits/s
Capacité de commutation	160 Gbits/s
Interface de gestion	Web
Console	RS232
Energy Efficient Ethernet (conforme à la norme IEEE 802.3az)	Yes
Ventilateur	Système : 4 x 4 cm (12 V)

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 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Contrôle des flux en Full Duplex IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.1w RSTP IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet (IEEE 802.1p Classe de service)
Témoins lumineux	Par port : Vitesse/Lien/Activité Par système : Alimentation/État
Boutons	Bouton Réinitialiser
Dimensions (H x L x P)	46,65 x 285 x 236,6 mm
Poids (net)	2,12 kg
Température de fonctionnement	0 à 40°C (32 à 104°F)
Humidité relative	5 à 95 % (sans condensation)
Certifications	FCC, CE, VCCI, BSMI, RCM, WEEE
Conformité électromagnétique	CLASSE A
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.

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.

^{*} Environnement de test du