



QSW-M2116P-2T2S	
Type de gestion	Géré Via interface Web
Nombre de ports	20
SFP+ 10 GbE	2
10GbE BASE-T (RJ45)	2
2,5GbE (RJ45)	16
Total des ports PoE	18
PoE PSE (802.3af, 15,4 W)	Port 1-16
PoE+ PSE (802.3at, 30 W)	Port 1-16
PoE++ PSE (802.3bt, 90W)	Port 19-20
Puissance de sortie PoE	Port 1-16 (30W), Port 19-20 (90W)
Budget de puissance PoE total	280W
Description de l'alimentation	Bloc d'alimentation interne
Consommation d'énergie max.	350W
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	RJ45

Energy Efficient Ethernet (conforme à la norme IEEE 802.3az)	Yes
Ventilateur	PWM double ball bearing fan x 2
Normes prises en charge	IEEE 802.3 Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T IEEE 802.3ab 1000BASE-T IEEE 802.3z 1000BASE-SX/LX IEEE 802.3an 10G BASE-T IEEE 802.3ae 10G Fiber IEEE 802.3x Full-Duplex Flow Control IEEE 802.1Q VLAN Tagging IEEE 802.3ad LACP IEEE 802.1AB LLDP IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3af/at/bt Power-over-Ethernet (PoE)
Facteur de forme	Monté en rack
Témoins lumineux	Per Port: Speed/Link/Activity Per System: Status/PoE/Fan
Boutons	Bouton Réinitialiser
Dimensions (H x L x P)	43,5 x 285 x 234,8 mm
Poids (net)	2.08 kg
Poids (brut)	2.13 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	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