



QHora-301W

Nombre de ports Ethernet	6
10GbE BASE-T (RJ45)	2 x 10GBASE-T (10G/5G/2,5G/1G/100M)
1GbE (RJ45)	4
Processeur	Processeur quad-core Qualcomm IPQ8072A Hawkeye 2 2,2 GHz 64 bits
Mémoire	1 Go
Flash	4 Go eMMC
Wireless Antenna	8 antennes internes
Norme sans fil	802.11a/b/g/n/ac/ax
Indice de vitesse sans fil	AX3600
Vitesse sans fil 2,4 GHz	2,4G (1182 Mbit/s) : 4 x 4 (40 MHz)
Vitesse sans fil 5 GHz	5G (2475 Mbit/s) : 4 x 4 (80 MHz), 2 x 2 (160 MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes , double bande
Bandes de fréquence 5 GHz	Yes , double bande
Bandes passantes sans fil	20/40/80/160 MHz
Puissance de sortie transmise	Dépend du code pays
Wireless Antenna Type	8 Internal 5dBi Antennas
Gain d' antenne 2,4 GHz	4.5dBi
Gain d' antenne 5 GHz	5.2dBi
Wi-Fi 6 (802.11ax)	Yes
Wi-Fi 5 (802.11 ac)	Yes
Port USB 3.2 Gen 1	2

USB 3.2 Gen 1 port_note	Only for connecting USB storage for FTP service on the router
Bouton	Alimentation, WPS, réinitialisation
Alimentation	12 V, CC
Consommation électrique	24W
Dimensions	250 x 180 x 48 mm
Poids	1,9 kg
Poids de l' emballage	2,2 kg
Température de fonctionnement	0°C ~ +40°C
Humidité de fonctionnement	5 à 95 % sans condensation
Certifications	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / CCC / VCCI / RCM
Solution SD-WAN QNAP, QuWAN	Yes

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.