



QMiro-201W

Nombre de ports Ethernet	2
1GbE (RJ45)	2
Processeur	Qualcomm IPQ4019, Quad 4core ARM Cortex A7@716.8MHz
Mémoire	512 Mo DDR3
Flash	4 Mo SPI NOR Flash 4 Go eMMC
Wireless Antenna	4 antennes internes
Norme sans fil	802.11a/b/g/n/ac
Indice de vitesse sans fil	AC2200
Vitesse sans fil 2,4 GHz	2.4G (400Mbps): 2x2 Dual Band(20/40MHz)
Vitesse sans fil 5 GHz	5G (867+867Mbps): 2x2 Dual Band(20/40/80MHz), 2x2 Single Band(20/40/80MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes
Bande de fréquence 5 GHz	Yes
Bande passante sans fil	20/40/80 MHz
Puissance de sortie transmise	Dépend du code pays
Wireless Antenna Type	2 Internal dual band(2.4G/5G) antennas 2 Internal single band(5G) antennas
Gain d' antenne 2,4 GHz	4.6dBi, 2.7dBi
Gain d' antenne 5 GHz	4.9dBi, 6.0dBi
Wi-Fi 5 (802.11 ac)	Yes
Port USB 3.2 Gen 1	1
Bluetooth	Version 5
Bluetooth Antenna Gain	2.3dBi

Bouton	Réinitialisation, WPS
Alimentation	12 V, CC
Consommation électrique	24W
Dimensions	68 x 100 x 175,5 mm
Poids	0,44 kg
Poids de l' emballage	1,11 kg
Température de fonctionnement	0°C ~ +40°C
Humidité de fonctionnement	5 à 95 % sans condensation
Certifications	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / VCCI / RCM / OFCA
Maillage de Wi-Fi	Yes (avec tri bande)
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.