



QMiroPlus-201W

Nombre de ports Ethernet	5
2.5GbE Host Port (RJ45)	1
1GbE (RJ45)	4
Processeur	Router: Qualcomm IPQ4019, Quad 4cores ARM Cortex A7@716.8MHz NAS: Intel Gemini Lake J4125 4cores @2.0Ghz
Mémoire	Router: 512MB DDR3 NAS: 4GB DDR4
Flash	Router: 4MB SPI NOR Flash+4GB eMMC NAS:4GB 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	2.5dBi, 2.6dBi
Gain d' antenne 5 GHz	4.6dBi, 4.4dBi
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 NAS extend stroage usage
Bluetooth	Version 5
Bluetooth Antenna Gain	3.42dBi
Bouton	Power(for NAS), Reset, WPS
Alimentation	12 V, CC
Consommation électrique	60W
Dimensions	183,5 x 105 x 143,5
Poids	1,44 kg
Poids de l' emballage	2,15 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 / OFCA
Maillage de Wi-Fi	Yes (avec tri bande)
Solution SD-WAN QNAP, QuWAN	Yes
Drive Bay	2 x 2.5-inch SATA 3Gb/s(Compatible with 6Gb/s SSD/HDD)
Drive Compatibility	2.5-inch bays: 2.5-inch SATA solid state drives 2.5-inch SATA hard disk drives

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.