



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 |
| Bandé de fréquence 5 GHz | Yes |
| Bandé 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.