



QMiro-201W	
Anzahl Ethernet Ports	2
1GbE (RJ45)	2
CPU	Qualcomm IPQ4019, Quad 4core ARM Cortex A7@716.8MHz
Arbeitsspeicher	512MB DDR3
Flash	4MB SPI NOR Flash 4GB eMMC
Wireless Antenna	4 Interne Antennen
WLAN Standard	802.11a/b/g/n/ac
WLAN Geschwindigkeit Einstufung	AC2200
WLAN Geschwindigkeit 2,4 GHz	2.4G (400Mbps): 2x2 Dual Band(20/40MHz)
WLAN Geschwindigkeit 5 GHz	5G (867+867Mbps): 2x2 Dual Band(20/40/80MHz), 2x2 Single Band(20/40/80MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes
Frequenzband 5 GHz	Yes
WLAN Bandbreite	20/40/80MHz
Sendeleistung	Abhängig vom Ländercode
Wireless Antenna Type	2 Internal dual band(2.4G/5G) antennas 2 Internal single band(5G) antennas
Antennenverstärkung 2,4 GHz	4.6dBi, 2.7dBi
Antennenverstärkung 5 GHz	4.9dBi, 6.0dBi
Wi-Fi 5 (802.11ac)	Yes
USB 3.2 Gen 1 Port	1
USB 3.2 Gen 1 port_note	Only for connecting USB storage for FTP service on the router

Bluetooth	Version 5
Bluetooth Antenna Gain	2.3dBi
Taste	Reset, WPS
Strom	12V Gleichspannung
Stromverbrauch	24W
Abmessungen	68x100x175,5 mm
Gewicht	0,44Kg
Packungsgewicht	1,11Kg
Betriebstemperatur	0°C ~ +40°C
Betriebsfeuchtigkeit	5-95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / VCCI / RCM / OFCA
Wi-Fi Mesh	Yes (mit Tri-Band)
QNAP SD-WAN Lösung, QuWAN	Yes

Hinweis: Verwenden Sie ausschließlich QNAP Speichermodule, um Leistung und Stabilität des Systems zu gewährleisten. Für NAS-Gerät mit mehr als einem Speichersteckplatz verwenden Sie bitte QNAP-Module mit identischen Spezifikationen.

Warnung: Die Verwendung nicht unterstützter Module kann die Leistung beeinträchtigen, Fehler verursachen oder bewirken, dass das Betriebssystem nicht mehr gestartet werden kann.

* Geräuschpegel

Testumgebung: Siehe ISO 7779; Maximale Festplattenlast; Zuschauerposition; Durchschnittliche Daten 1 Meter vor dem NAS.

Die Produktbilder dienen nur zur Veranschaulichung und können vom tatsächlichen Produkt abweichen. Aufgrund von Unterschieden bei Monitoren können die Farben der Produkte anders aussehen als auf der Webseite dargestellt.

Änderungen der Designs und technischen Daten sind vorbehalten.