



QMiro-201W

Número de puertos Ethernet	2
1GbE (RJ45)	2
CPU	Qualcomm IPQ4019, Quad 4core ARM Cortex A7@716.8MHz
Memoria	512 MB de memoria DDR3
Flash	4 MB de SPI NOR Flash 4 GB de eMMC
Wireless Antenna	4 antenas internas
Estándar inalámbrico	802.11a/b/g/n/ac
Índice de velocidad inalámbrica	AC2200
Velocidad inalámbrica a 2,4 GHz	2.4G (400Mbps): 2x2 Dual Band(20/40MHz)
Velocidad inalámbrica a 5 GHz	5G (867+867Mbps): 2x2 Dual Band(20/40/80MHz), 2x2 Single Band(20/40/80MHz)
Frequency Band 2.4 GHz	Yes
Banda de frecuencia de 5 GHz	Yes
Ancho de banda inalámbrico	20/40/80 MHz
Transmitir potencia de salida:	Depende del código del país
Wireless Antenna Type	2 Internal dual band(2.4G/5G) antennas 2 Internal single band(5G) antennas
Ganancia de antena de 2,4 GHz	4.6dBi, 2.7dBi
Ganancia de antena de 5 GHz	4.9dBi, 6.0dBi

Wi-Fi 5 (802.11ac)	Yes
Puerto USB 3.2 Gen 1	1
Bluetooth	Version 5
Bluetooth Antenna Gain	2.3dBi
Botón	Reinicio, WPS
Alimentación	12 V de CC
Consumo de energía	24 W
Dimensiones	68 x 100 x 175,5 mm
Peso	0,44 kg
Peso de la caja	1,11 kg
Temperatura operativa	0°C ~ +40°C
Humedad operativa	5~95 % (sin condensación)
Certificaciones	JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / VCCI / RCM / OFCA
Wi-Fi de malla	Yes (con tribanda)
Solución SD-WAN de QNAP, QuWAN	Yes

Nota: Utilice solamente módulos de memoria QNAP para mantener el rendimiento y la estabilidad del sistema. Para dispositivos NAS con más de una ranura de memoria, use módulos QNAP con las mismas especificaciones.

Advertencia: Usar módulos no compatibles puede degradar el rendimiento, provocar errores o impedir el arranque del sistema operativo.

* Entorno de prueba de nivel de sonido:

Consulte la norma ISO 7779; unidad de disco duro cargada; posición de observador; datos medios de 1 metro delante del NAS en funcionamiento.

Las imágenes de producto son para fines ilustrativos y pueden diferir del producto real Debido a diferencias en los monitores, los colores de los productos también pueden parecer distintos de los que se muestra en el sitio.

Los diseños y las especificaciones están sujetos a modificaciones sin previo aviso.