



Router QNAP QMiro-201W

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 507,70 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | QNA_QMIRO201WEU |
| Kod producenta | QMiro-201W |
| Kod EAN | 4713213518236 |
| Producent | QNAP |

Opis produktu



QMiro-201W

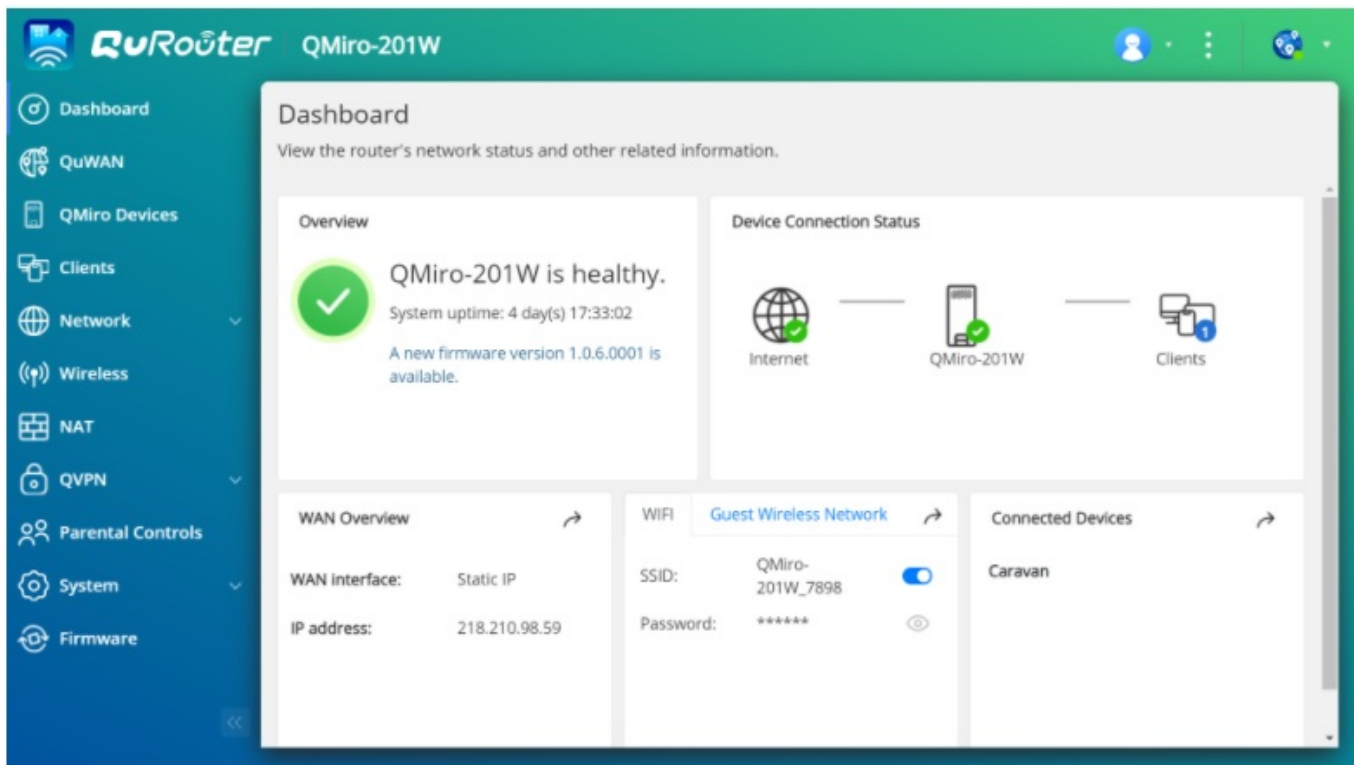
Trzypasmowy router Mesh Wi-Fi SD-WAN następnej generacji

Aby przystosować się do nowych realiów jak praca zdalna, firmy muszą zarówno wdrożyć zdalną sieć VPN, która zapewnia szybki dostęp użytkownikom w wielu lokalizacjach, jak i szybkie rozwiązanie na miejscu w firmie, obejmujące połączenia przewodowe i bezprzewodowe. Urządzenie QMiro-201W obsługuje trzypasmowy Mesh Wi-Fi 5 i rozwiązanie SD-WAN VPN dla przedsiębiorstw, umożliwiając wdrożenie sieci VPN w różnych lokalizacjach za pośrednictwem aplikacji QuWAN Orchestrator. Ekonomiczny model QMiro-201W jest równocześnie solidną podstawą do tworzenia sieci nowej generacji.

Cechy wyjątkowe routera **QMiro-201W**:

- Trzypasmowy router Wi-Fi zapewnia płynne i stabilne połączenie Wi-Fi przy częstotliwości 2,4 GHz, 5 GHz i dedykowanej Mesh 5 GHz.
- Dzięki dwupasmowej częstotliwości 2,4 GHz / 5 GHz model QMiro-201W zapewnia dedykowaną częstotliwość Mesh 5 GHz dla połączeń o dużej przepustowości pomiędzy routerami Wi-Fi Mesh, zapewniając płynne i stabilne połączenia Wi-Fi.
- Obsługa Mesh Wi-Fi i przekazywania na potrzeby łączności o dużym zakresie.
- Łatwo i bezpiecznie połącz się z firmową siecią i oddziałami firmy dzięki wbudowanemu rozwiązaniu QNAP SD-WAN, QuWAN.
- Osiem anten zapewnia doskonały schemat zakresu i obsługuje Wi-Fi 6 na potrzeby sygnałów o dużym zasięgu.
- Obsługa do sześciu grup SSID dla różnych ustawień VLAN.
- W porównaniu do tradycyjnych routerów z skomplikowanymi ustawieniami IP, obsługuje Automatyczne Wyszukiwanie Urządzeń w sieciach WAN/LAN

System operacyjny QuRouter OS, wyposażony w sieciowy interfejs graficzny i przejrzysty pulpit nawigacyjny, zapewnia przyjazny w obsłudze interfejs do codziennego zarządzania siecią. Urządzenie QMiro-201W obsługuje również konfigurację routera bezprzewodowego lub trybu AP za pośrednictwem systemu operacyjnego QuRouter OS, umożliwiając wysłanie adresu IP jako routera głównego lub odebranie adresu IP z innego routera głównego. Dzięki systemowi operacyjnemu QuRouter OS użytkownicy mogą nie tylko wydajnie zarządzać wszystkimi podłączonymi urządzeniami przewodowymi i bezprzewodowymi w czasie rzeczywistym, ale także konfigurować NAT, VPN, zabezpieczenia i zaawansowane funkcje QuWAN.



Specyfikacja sprzętowa

Number of Ethernet Ports

| | |
|------------------------|---|
| 2 | Qualcomm IPQ4019, Quad core ARM Cortex A7@716.8MHz |
| CPU | 2 |
| 1GbE (RJ45) | 512MB DDR3 |
| Memory | 4MB SPI NOR Flash |
| Flash | 4GB eMMC |
| Antenna | 8 Internal Antennas |
| USB 3.2 Gen 1 port | 1 |
| Bluetooth | 5 |
| Button | Reset, WPS |
| Power | 12V DC |
| Power consumption | 24W |
| Dimensions | 68x100x175.5 mm |
| Weight | 0.44Kg |
| Packing weight | 1.11Kg |
| Operating Temperature | 0°C ~ +40°C |
| Operating Humidity | 5% to 95% non-condensing |
| Certifications | JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / VCCI / RCM / OFCA |
| Wireless Standard | 802.11a/b/g/n/ac |
| Wireless Speed Rating | AC2200 |
| Wireless Speed 2.4 GHz | 2.4G (400Mbps): 2x2 (40MHz) |
| Wireless Speed 5 GHz | 5G (1734Mbps): 2x2 (80MHz) |
| Frequency Band 2.4 GHz | v |
| Frequency Band 5 GHz | v |
| Wireless Bandwidth | 20/40/80MHz |
| Transmit Output Power | Depends on country code |
| Antenna Type | 2.4G: 2 Internal 3.0dBi antennas 5G: 2 Internal 4.6dBi antennas 4 integrated Wi-Fi antennas |
| Antenna Gain 2.4 GHz | 3.0dBi |
| Antenna Gain 5 GHz | 4.6dBi |
| Wi-Fi 5 (802.11ac) | v |

Wi-Fi Mesh
QNAP SD-WAN solution, QuWAN

(with Tri-Band)
v