



Router QMiro-201W Mesh Wifi SD-WAN 2x2 802.11ac

Indeks: **64165** Producent: **QNAP** Kod producenta: **QMiro-201W**

Cena: **574.98 zł**

Opis

Router QMiro-201W Mesh Wifi SD-WAN 2x2 802.11ac

Producent: QNAP

Właściwości

- Model **QMiro-201W**
- Opis **Router QMiro-201W Mesh Wifi SD-WAN 2x2 802.11ac** 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**.
- Typ routera **xDSL**
- Architektura sieci (switch) **GigabitEthernet**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **1 x USB 3.0**
- Porty we/wy (sieciówka drobna) **2 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Standardy sieciowe **802.11ac**
- Standardy sieciowe **802.11n**
- Standardy sieciowe **802.11a**
- Standardy sieciowe **802.11b**
- Standardy sieciowe **802.11g**
- Pasma (sieci drobne) **2,4 GHz**
- Pasma (sieci drobne) **5 GHz**
- Liczba anten (sieci drobne) **5**
- Antena (sieci drobne) **Wewnętrzna**
- Bezpieczeństwo
- Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja
- Funkcje specjalne
- Zasilanie
- Oprogramowanie
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) **Szary**
- Kolor (wyliczeniowy) **Niebieski**
- Waga **0.44**
- Wymiary **68 x 100 x 175,5 mm**
- Pozostałe parametry **Czterordzeniowy procesor Qualcomm IPQ4019, ARM Cortex A7 przy 716,8 MHz Pamięć 512 MB DDR3 Flash 4 MB SPI NOR Flash, 4 GB eMMC Certyfikaty: JATE / CE / FCC / BSMI / NCC / IC / SRRC / VCCI**

Parametry

Producent	inny
EAN	885022020256
Kod producenta	QMiro-201W
Model	QMiro-201W
Standard pracy bezprzewodowej	802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (Wi-Fi 4), 802.11ac (Wi-Fi 5)
Wbudowany modem	DSL
Standard pracy portów LAN	10/100/1000 Mbps
Stan	Nowy

Zdjęcia



