

# QNAP WiFi Mesh Triband SD-WAN router 1x1GbE Router RJ-45

<b>Artikelnummer</b>	999224826
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Fernarbeit ist mittlerweile zu einer neuen Normalität geworden und damit Unternehmen diese umsetzen können, müssen sie sowohl ein Remote VPN einsetzen, auf das Benutzer an mehreren Standorten schnell zugreifen können, als auch eine Highspeed Lösung vor Ort, die kabelgebundene und drahtlose Verbindungen abdeckt. Der QMiro-201W unterstützt Tri-Band Mesh Wi-Fi 5 und eine SD-WAN VPN-Lösung der Unternehmensklasse, um eine standortübergreifende VPN-Bereitstellung über den QuWAN Orchestrator zu ermöglichen. Der QMiro-201W ist eine solide Grundlage für den Aufbau von Netzwerken der nächsten Generation.

- **Verbinden Sie Ihr Zuhause mit flächendeckendem Tri-Band Mesh Wi-Fi**

Verabschieden Sie sich von schwachen WLAN-Signalen, indem Sie eine Mesh Wi-Fi Struktur in Ihrem Haus einrichten. Der QMiro-201W nutzt die Wi-Fi Handover Technologie, so dass mehrere Benutzer mit einer einzigen SSID automatisch mit dem Router mit dem stärksten WLAN-Signal verbunden werden können. Mit Dual-Band 2,4GHz/5GHz bietet der QMiro-201W eine dedizierte Mesh 5GHz-Frequenz für Verbindungen mit hoher Bandbreite zwischen Mesh Wi-Fi-Routern und garantiert so reibungslose und stabile WLAN-Verbindungen.

- **Dediziertes Tri-Band Mesh Wi-Fi für reibungslose Verbindungen**

Der QMiro-201W unterstützt Tri-Band Wi-Fi mit 2,4GHz, 5GHz und ein dediziertes Mesh Wi-Fi 5GHz-Band für Verbindungen mit hoher Bandbreite zwischen Mesh Wi-Fi-Routern. Im Gegensatz zu herkömmlichen Dual-Band-Routern, deren 5GHz-Band zwischen Wi-Fi Clients und Mesh Wi-Fi-Routern geteilt werden muss, garantiert der QMiro-201W reibungslose und stabile WLAN-Verbindungen.

- **Bequeme Konnektivität für Fernarbeiter**

Das Arbeiten von zu Hause aus hat das Leben und die tägliche Praxis von Arbeitnehmern und Unternehmen gleichermaßen verändert. Die Herausforderung besteht nun in der Gewährleistung, dass wir immer sicher mit der Unternehmens-IT verbunden sind. QNAP QuWAN ist eine SD-WAN-Lösung, die eine automatische Mesh VPN-Topologie von Unternehmensnetzwerken zu persönlichen Heimroutern ermöglicht. Sobald Ihr QMiro-201W zu Hause eingerichtet ist, ermöglicht QuWAN Cloud Orchestrator dem QMiro-201W, sich mit dem Mesh VPN zu verbinden, egal ob im Router-Modus oder im AP-Modus. Danach ist Ihr QMiro-201W Ihr Tor zur Unternehmens-Cloud.

- **Schaffen Sie eine familienfreundliche Internetumgebung**

Mit der Kindersicherung können Sie ungeeignete Webseiten blockieren, Bildschirmzeiten festlegen und Suchbegriffe in Suchmaschinen filtern, um zu gewährleisten, dass alle Familienmitglieder das Internet sicher nutzen können.

- **Schützen Sie sich vor Angriffen und Eindringlingen**

QNAP folgt dem Zero Trust-Sicherheitsmodell ("Niemals vertrauen, immer überprüfen") und schützt Sie so vor Malware und Eindringlingen. Verbindungen, Geräte und IP-Adressen können auch über NAT gesperrt werden.

- **Stilvolles Morandiblau und lüfterloses Design für Wohnräume**

Das Design des QMiro-201W kombiniert Stil und Funktionalität für moderne, digitale Häuser und bietet Morandi-Farben sowie eine nahezu geräuschlose Kühlung ohne Lüfter.

- **Einfache 6-Schritt-Installation mit der QuRouter App**

Die Netzwerkeinstellungen werden mit der QuRouter App stark vereinfacht. Mit Bluetooth und einem Einstellungsassistenten sind Sie nur sechs Schritte davon entfernt, Ihr intelligentes Heimnetzwerk und Ihre Cloud-Speicheranwendungen einzurichten.

## Produkteigenschaften

<b>Farbe</b>	Morandi Blue
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	FTP, PPTP, PPPoE, DHCP
<b>Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ</b>	QuRouter OS
<b>Netzwerk - Typ</b>	Wireless Router
<b>WAN-Ports Anz.</b>	1
<b>Farbkategorie</b>	Blau
<b>Prozessornummer</b>	IPQ4019
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	2134 Mbps
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop
<b>Gewicht</b>	440 g
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	24 Watt
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T , USB 3.2 Gen 1: 1 x 9-poliger USB Typ A
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabellos, Kabelgebunden
<b>RAM - Technologie</b>	DDR3 SDRAM
<b>Produkttyp</b>	Wireless Router
<b>Flash-Speicher - Installierte Größe</b>	4 GB

## Weitere Bilder

