

# Ubiquiti UniFi - Wireless Router - WWAN 1GbE

Wi-Fi 6 - 2,4 GHz - an DIN-Schiene montierbar - wandmontierbar

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UMR
EAN/UPC	0810010076892



## Beschreibung

Entdecken Sie die Kraft der nahtlosen Konnektivität mit dem Ubiquiti UniFi Wireless Router. Dieses Gerät wurde entwickelt, um die Anforderungen von privaten und geschäftlichen Umgebungen zu erfüllen, und bietet eine Mischung aus Geschwindigkeit, Zuverlässigkeit und Vielseitigkeit. Dank der Unterstützung von Wi-Fi 6 können Benutzer schnellere und effizientere drahtlose Netzwerke nutzen. Die Integration von mobilem LTE Cat4-Breitband sorgt für eine zuverlässige Backup-Internetverbindung und ist somit ideal für Gebiete mit instabilen primären Internetquellen. Der Router bietet Download-Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s und Upload-Geschwindigkeiten von 50 Mbit/s und sorgt so für reibungslose Streaming-, Gaming- und Browsing-Erlebnisse. Sein robustes Polycarbonatgehäuse, das sich für die DIN-Schienen- oder Wandmontage eignet, macht ihn zu einer stabilen Lösung für jede Umgebung. Zusätzliche Funktionen wie automatisches Failover, VPN-Unterstützung und ein Reset-Knopf sorgen für erhöhte Netzwerkzuverlässigkeit und -sicherheit und machen den Ubiquiti UniFi-Router zu einem unverzichtbaren Werkzeug für alle, die ihre Netzwerkinfrastruktur aufrüsten möchten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi - Wireless Router - WWAN - Wi-Fi - an DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem
Gehäusotyp	An DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar
Zellprotokoll	LTE Cat4
Mobilfunk-Frequenzband	HSPA B1, HSPA B8, LTE B1, LTE B20, LTE B28, LTE B3, LTE B7, LTE B8
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Frequenzband	2,4 GHz
Leistung	Downloadgeschwindigkeit: 150 Mbit/s Uploadgeschwindigkeit: 50 Mbps
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, Polycarbonat-Gehäuse, automated failover
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.98 cm x 2.88 cm x 22.06 cm
Gewicht	257 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusotyp	An DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar
Anschluss technik	Kabelgebunden, kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Frequenzband	2,4 GHz
Leistung	Downloadgeschwindigkeit: 150 Mbit/s Uploadgeschwindigkeit: 50 Mbps
Leistungsmerkmale	Reset-Taste, Polycarbonat-Gehäuse, automated failover
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UKCA, GCF
Prozessor	1 x MIPS 775 MHz
RAM	128 MB DDR2 SDRAM
Integrierte Peripheriegeräte	GPS, 1,3" LCM-Display
<b>Kommunikationsformen</b>	
Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	LTE Cat4
Mobilfunk-Frequenzband	HSPA B1, HSPA B8, LTE B1, LTE B20, LTE B28, LTE B3, LTE B7, LTE B8
Max. Datenübertragungsrate	150 Mbps
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	Antenne: 2 x TS-9 LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE+) - RJ-45 LAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T (PoE) - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x Nano-SIM
<b>Antenne</b>	
Antenne	Extern und intern
Antennenzahl	3
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Netzteil, SIM-Kartenauswerfer
Montagekit	Mitgeliefert
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	8.98 cm
Tiefe	2.88 cm
Höhe	22.06 cm
Gewicht	257 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.