

Artikelnr.: 395682

## Kompakter industrieller LTE Cat 4 WiFi-Router mit optionaler wetterfester Abdeckung für den Außenbereich

ab **212,92 EUR**

Artikelnr.: 395682  
Versandgewicht: 0.50 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Kompakter, robuster und vom Netzbetreiber freigeschalteter LTE Cat 4 Mobile WiFi Router für IoT-Anwendungen im Innen- und Außenbereich.- Site-to-Site-VPN und VPN-Client-Routing- (2) GbE-Ports mit (1) PoE-Ausgang\*- Stromversorgung über PoE, USB Typ-C oder 4-polige Gleichstrombuchse- GPS-Ortung im Außenbereich- Flexible Wand-, Mast- und DIN-Schienenmontage- Wetterfest (im Außenbereich) mit der mitgelieferten Abdeckung- Optionales Mobility-Cloud-Abonnement\*\*\*PoE+-Eingang für PoE-Passthrough erforderlich.Mechanisch- AbmessungenOhne Antennen und Außenabdeckung: 114,5 x 93,6 x 32 mm (4,5 x 3,7 x 1,3")Mit Antennen: 213 x 93,6 x 32 mm (83 x 3,7 x 1,3")Mit Antennen und Außenabdeckung: 217 x 94 x 32 mm (8,5 x 3,7 x 1,3")- GewichtGerät: 360 g (12,7 oz)Gerät mit Außenabdeckung: 395 g (13.9 oz)DIN-Schiene/Wandhalterung: 25 g (0.9 oz)- GehäusematerialPolycarbonat, Aluminium- BefestigungsmaterialWand-/Mastbefestigung: PolycarbonatDIN-Schienenbefestigung: Polycarbonat- Mastbefestigungsdurchmesser1-2" am Rohraußendurchmesser- Windbelastung38,8 N bei 200 km/h (8.7 lbf bei 125 mph)- WetterschutzGerät mit Außenabdeckung: IP66Hardware- Management-SchnittstelleEthernetWiFi- Netzwerkschnittstelle(2) GbE RJ45 PortsLTE Kategorie 4 FunkWiFi 4- PoE-Schnittstelle(1) PoE-Eingang(1) PoE-Ausgang\* (Max. 10W)\*Erfordert einen PoE+ Switch.- StromversorgungUniFi PoE-Switch (48-54V DC)USB Typ-C (5V DC)4-polige\* ATX-Gleichstrombuchse (9-30V DC)\*Pin 1 für Power + und Pin 2 für Ground -. Detaillierte Informationen zur Pinbelegung der Strombuchse finden Sie im Installationshandbuch.- Leistungsaufnahme12,5 W- SIMNano-SIM (4FF)- LTE-BänderB1, B3, B7, B8, B20, B28- 3G-BänderB1, B8- LTE-Durchsatzgeschwindigkeit\*Download 150 Mbit/s / Upload 50 Mbit/s\*Die Geschwindigkeit hängt von der Netzabdeckung und der Leistung am Gerätestandort ab.- WiFi-Standards802.11 b/g/n, WiFi 2.4G, 20/40 MHz- Max. WiFi Sendeleistung22 dBm- WiFi MIMO2 x 2- GPSJa- Antennen-SMA-Anschlüsse(1) Mobile 1: SMA-Buchse, unterstützt 1Tx und 1Rx(1) Mobile 2: SMA-Buchse, unterstützt nur 1Rx(1) GPS: SMA-Buchse(2) WiFi: RP-SMA-BuchsenHinweis: Stellen Sie sicher, dass alle SMA-/RP-SMA-Anschlüsse mit Antennen oder den mitgelieferten Kappen gesichert sind, um die Wetterfestigkeit zu gewährleisten.- Externe Antennen(2) Mobilfunk-/LTE-Antennen mit SMA-Steckern(1) GPS-Antenne mit SMA-Steckern(2) WiFi-Antennen mit RP-SMA-Steckern- LEDStatus: blau/weiß- TasteWerksreset- MontageDIN-Schienen-/Wand-/Stangenmontage (im Lieferumfang enthalten)- Betriebstemperatur-40 bis 70° C- Luftfeuchtigkeit5 bis 95% nicht kondensierend- ZertifizierungenCE, GCF, Wi-Fi Alliance@Unterstützte WiFi-Datenraten- 802.11b1, 2, 5.5, 11 Mbps- 802.11g6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps- 802.11n (WiFi 4)6.5 Mbps bis 300 Mbps (MCS0 - MCS7, HT 20/40)

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

