

# Ubiquiti UniFi - Wireless Router 1GbE - WAN-Ports: 2

Wi-Fi - 2,4 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	UMR-INDUSTRIAL
EAN/UPC	0810084693384



## Beschreibung

Das Ubiquiti UniFi UMR-INDUSTRIAL wurde für eine zuverlässige Leistung in extremen Umgebungen entwickelt und ist daher eine gute Wahl für industrielle Anwendungen. Mit einem weiten Betriebstemperaturbereich von -40 °C bis 70 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % arbeitet dieses Gerät effektiv unter verschiedenen Bedingungen. Dieser vielseitige Router unterstützt sowohl drahtlose als auch kabelgebundene Verbindungen und verfügt über zwei WAN-Ports sowie interne Antennen, die eine optimale Signalstärke gewährleisten. Er erfüllt mehrere Industriestandards wie IC, FCC, PTCRB, GCF und ATT und gewährleistet so Kompatibilität und zuverlässige Leistung in verschiedenen Netzwerkszenarien.

Ausgestattet mit fortschrittlichen Datenverbindungsprotokollen, einschließlich Gigabit Ethernet und IEEE 802.11b/g/n, ermöglicht der Ubiquiti UniFi Router eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung mit maximalem Durchsatz im 2,4 GHz-Band. Der externe Stromadapter bietet flexible Stromversorgungsoptionen, so dass er sich an unterschiedliche Konfigurationen anpassen lässt. Dieser Router ist ideal für Unternehmen und Umgebungen, die robuste Netzwerklösungen benötigen. Er zeichnet sich durch seine Langlebigkeit und Leistung aus und gewährleistet nahtlose Konnektivität dort, wo sie am dringendsten benötigt wird.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti UniFi - Wireless Router - Wi-Fi - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusetyp	Desktop
WAN-Ports Anz.	2
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2,4 GHz
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 20 / 40 MHz
Stromversorgung	DC 48 - 54 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.36 cm x 3.2 cm x 21.3 cm
Gewicht	360 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Router
Gehäusetyp	Desktop

Anschluss technik	Kabelgebunden, kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Frequenzband	2,4 GHz
Leistung	Maximale Durchsatzleistung (2,4 GHz): 20 / 40 MHz
Produktzertifizierungen	FCC, IC, PTCRB, GCF, ATT
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	LAN: 2 x 1Gb Ethernet - RJ-45
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 48 - 54 V
<b>Maße und Gewicht</b>	
Breite	9.36 cm
Tiefe	3.2 cm
Höhe	21.3 cm
Gewicht	360 g
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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