

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
---------------------	--

Ger?tetyp Wireless Router

Geh?usetyp 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

H?he)

9.36 cm x 3.2 cm x 21.3 cm

Gewicht 360 g

Ausführliche Details

-						=	
Λ			~	IPO/	\sim		I/O
A			-		ш	ш	
# b	-	9	~			-	

Ger?tetyp Wireless Router

Geh?usetyp Desktop



Anschlusstechnik	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
	Erweiterung/Konnektivit?t
Schnittstellen	LAN: 2 x 1Gb Ethernet - RJ-45
	Antenne
Antenne	Intern
	Stromversorgung
Stromversorgungsger?t	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 48 - 54 V
	Ma?e und Gewicht
Breite	9.36 cm
Tiefe	3.2 cm
H?he	21.3 cm
Gewicht	360 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 ?C
Max. Betriebstemperatur	70 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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