

Ubiquiti NanoStation loco M5 - Wireless Bridge

AirMax - 5 GHz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	LOCOM5



Beschreibung

Ubiquiti NanoStation loco M5 - Wireless Bridge - AirMax - 5 GHz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti NanoStation loco M5 - Wireless Bridge - AirMax
Gerätetyp	Wireless Bridge
Formfaktor	Extern
Prozessor	1 x Atheros MIPS 24KC 400 MHz
RAM	32 MB
Flash-Speicher	8 MB
Data Link Protocol	AirMax
Frequenzband	5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 3.1 cm x 16.3 cm
Gewicht	180 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Wireless Bridge
Breite	8 cm
Tiefe	3.1 cm
Höhe	16.3 cm
Gewicht	180 g
	Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität
Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 24KC 400 MHz

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	32 MB SDRAM
Flash-Speicher	8 MB
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	AirMax
Frequenzband	5 GHz
Leistungsmerkmale	Quality of Service (QoS), an Stange montierbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af
Antenne	
Antenne	Intern
Gain Level	13 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	PoE-Injektor, Stangenbefestigung
Kennzeichnung	FCC Part 15.247, RSS-210, IC, RoHS
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	5.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

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