



## Ubiquiti NanoStation M NSM5 - Wireless Bridge - AirMax

Produktbeschreibung: Ubiquiti NanoStation M NSM5 - Wireless Bridge - AirMax

Gruppe: Netzwerkgeräte  
Hersteller: Ubiquiti  
Hersteller Artikel Nr: NSM5  
EAN: 0810354022548

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti NanoStation M NSM5 - Wireless Bridge - AirMax
Gerätetyp	Wireless Bridge
Formfaktor	Extern - außen
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	Stangenbefestigung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8 cm x 3.1 cm x 294 cm
Gewicht	400 g

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Gerätetyp	Wireless Bridge
Robustes Design	Außen
Breite	8 cm
Tiefe	3.1 cm
Höhe	294 cm
Gewicht	400 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
Anschluss technik	Kabellos



Data Link Protocol	AirMax
Frequenzband	5 GHz
Leistungsmerkmale	MIMO-Technologie, Quality of Service (QoS), an Stange montierbar
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Gain Level	16 dBi
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x 100Base-TX (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Kennzeichnung	FCC Part 15.247, RSS-210, IC, RoHS, ETSI 300 019
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet	PoE
(PoE)-Unterstützung	
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%