



## Ubiquiti NanoStation loco 5AC - Wireless Bridge - AirMax ac

Produktbeschreibung: Ubiquiti NanoStation loco 5AC - Wireless Bridge - AirMax ac - AirMax ac - 5 GHz

Gruppe: Netzwerkgeräte  
Hersteller: Ubiquiti  
Hersteller Artikel Nr: LOCO5AC  
EAN: 0817882027250

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti NanoStation loco 5AC - Wireless Bridge - AirMax ac
Gerätetyp	Wireless Bridge
Formfaktor	Extern - außen
Prozessor	1 x Atheros MIPS 74KC 560 MHz
RAM	64 MB
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.75 cm x 5.91 cm x 17.9 cm
Gewicht	180 g

### Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Bridge
Robustes Design	Außen
Breite	7.75 cm
Tiefe	5.91 cm
Höhe	17.9 cm
Gewicht	180 g
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 74KC 560 MHz
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	64 MB DDR2 SDRAM
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	AirMax ac



Frequenzband	5 GHz
Statusanzeiger	Stromversorgung
Leistungsmerkmale	Verwaltbar, Überspannungsschutz, Quality of Service (QoS), an Stange montierbar, Fernlenkung (ACK Zeitüberschreitung), dual-lineare Polarisierung, UV-stabilisiertes Gehäuse, 24KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 24KV ESD Protector (Kontaktentladung)
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Gain Level	13 dBi
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Kennzeichnung	IC, FCC, ETSI 300 019-1-4
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	7 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS 8
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)