

Produktdatenblatt

Ubiquiti Rocket ac R5AC-LITE - Funkbasisstation

Produktbeschreibung: Ubiquiti Rocket ac R5AC-LITE - Funkbasisstation - AirMax ac - AirMax ac

Gruppe: Netzwerkgeräte
 Hersteller: Ubiquiti
 Hersteller Artikel Nr: R5AC-LITE
 EAN: 0810354022708



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Ubiquiti Rocket ac R5AC-LITE - Funkbasisstation
Gerätetyp	Funkbasisstation
Formfaktor	Extern - außen
Prozessor	1 x Atheros MIPS 74KC 720 MHz
RAM	128 MB
Flash-Speicher	16 MB
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.4 cm x 3.4 cm x 16.2 cm
Gewicht	250 g

Ausführliche Details	
Allgemein	
Gerätetyp	Funkbasisstation
Robustes Design	Außen
Breite	8.4 cm
Tiefe	3.4 cm
Höhe	16.2 cm
Gewicht	250 g
Prozessor / Speicher / Speicherkapazität	
Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 74KC 720 MHz
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	128 MB DDR2 SDRAM
Flash-Speicher	16 MB
Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos

Produktdatenblatt

Leitungskodierformat	64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Data Link Protocol	AirMax ac
Netzwerk/Transportprotokoll	DHCP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, SSH
Frequenzband	5 GHz
Statusanzeiger	Stromversorgung, Signalstärke, LAN
Leistungsmerkmale	Routing, NAT Support, VLAN-Unterstützung, Web Server, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Drahtlos-Bridge-Modus, 24KV ESD Protector
Verschlüsselungsalgorithmus	AES, WPA2
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x Antenne - RP-SMA ; 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Kennzeichnung	IC, FCC, RoHS, ETSI 300 019
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	8.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)