

# Ubiquiti Rocket ac R5AC-LITE - Accesspoint

AirMax ac

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	R5AC-LITE
EAN/UPC	0810354022708



## Beschreibung

Ubiquiti Rocket ac R5AC-LITE - Accesspoint - AirMax ac

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti Rocket ac R5AC-LITE - Accesspoint - AirMax ac
Gerätetyp	Accesspoint
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	Accesspoint
Robustes Design	Außen
Breite	8.4 cm
Tiefe	3.4 cm
Höhe	16.2 cm
Gewicht	250 g
Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität	
Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 74KC 720 MHz

Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	128 MB DDR2 SDRAM
Flash-Speicher	16 MB
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
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
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x Antenne - RP-SMA 1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	IC, FCC, RoHS, ETSI 300 019
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Leistungsaufnahme im Betrieb	8.5 Watt
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	80 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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