

Ubiquiti Rocket 2AC Prism R2AC - Accesspoint

AirMax ac - AirMax ac - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	R2AC-PRISM
EAN/UPC	0817882027397



Beschreibung

Ubiquiti Rocket 2AC Prism R2AC - Accesspoint - AirMax ac - AirMax ac - Gleichstrom

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti Rocket 2AC Prism R2AC - 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	2.4 GHz
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 18 - 26 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.8 cm x 4 cm x 23 cm
Gewicht	440 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen
Breite	8.8 cm
Tiefe	4 cm
Höhe	23 cm
Gewicht	440 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
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	330 Mbps
Leitungskodierformat	64 QAM, 256 QAM, BPSK, QPSK, 16 QAM
Data Link Protocol	AirMax ac
Netzwerk/Transportprotokoll	TCP/IP, DHCP
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP, Telnet, HTTP, SSH
Frequenzband	2.4 GHz
Statusanzeiger	Stromversorgung, Signalstärke, LAN, GPS
Leistungsmerkmale	Routing, DHCP Support, NAT Support, VLAN-Unterstützung, Web Server, WISP-Modus, Unterstützung für Wi-Fi Multimedia (WMM), Quality of Service (QoS), Drahtlos-Bridge-Modus, 24KV ESD Protector, airView, airPrism-Technologie
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
Stromversorgungsgerät	Strominjektor
Erforderliche Netzspannung	DC 18 - 26 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	8.5 Watt
	Software / Systemanforderungen
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS 8
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

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