

Ubiquiti Bullet AC - Accesspoint - AirMax ac

2.4 GHz - 5 GHz - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	BULLETAC-IP67
EAN/UPC	0817882025683



Beschreibung

Bullet AC deckt sowohl das 2,4-GHz- als auch das 5-GHz-Band ab und deckt damit eine breite Palette von Frequenzbändern ab, die sich sowohl für Kurz- als auch für Langstreckenverbindungen eignen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti Bullet AC - Accesspoint - AirMax ac
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern
Prozessor	MIPS 74KC
RAM	64 MB
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 160 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 300 Mbps
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgung	DC 24 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19 cm x 4.6 cm x 4.6 cm
Gewicht	213 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Accesspoint
Breite	19 cm
Tiefe	4.6 cm
Höhe	4.6 cm
Gewicht	213 g
	Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	MIPS 74KC
RAM	64 MB DDR2 SDRAM
	Netzwerk
Formfaktor	Extern
Anschlussstechnik	Kabellos
Datenübertragungsrate	300 Mbps
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	2.4 GHz, 5 GHz
Leistung	Maximale Datenrate (2,4 GHz): 160 Mbit/s Maximale Datenrate (5 GHz): 300 Mbps
Leistungsmerkmale	Power over Ethernet (PoE), wetterfest, 24KV ESD Protector (Luftspaltentladung), 24KV ESD Protector (Kontaktentladung), Aluminiumgehäuse
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x 1000Base-T - RJ-45 1 x Antenne - N connector
	Verschiedenes
Kennzeichnung	IC, FCC, IP67, ETSI 300 019-1-4
	Stromversorgung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 24 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	7 Watt
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

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