



Ubiquiti PowerBeam ac Gen2 PBE-5AC-ISO-Gen2 - Wireless Bridge - AirMax ac

Produktbeschreibung: Ubiquiti PowerBeam ac Gen2
PBE-5AC-ISO-Gen2 - Wireless Bridge -
1GbE - AirMax ac - 5 GHz - Gleichstrom

Gruppe: Netzwerkgeräte

Hersteller: Ubiquiti

Hersteller Artikel Nr: PBE-5AC-ISO-Gen2

EAN: 0817882023719,4250605517182

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti PowerBeam ac Gen2 PBE-5AC-ISO-Gen2 - Wireless Bridge - AirMax ac
Gerätetyp	Wireless Bridge
Formfaktor	Extern - außen
Prozessor	1 x Atheros MIPS 74KC
RAM	64 MB
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Leistung	Durchsatz: 450 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Power Over Ethernet	PoE
(PoE)-Unterstützung	DC 24 V
Stromversorgung	DC 24 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45.9 cm x 45.9 cm x 26.1 cm
Gewicht	3.22 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Wireless Bridge
Robustes Design	Außen
Breite	45.9 cm
Tiefe	45.9 cm
Höhe	26.1 cm
Gewicht	3.22 kg

Prozessor / Arbeitsspeicher /

Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 74KC
RAM	64 MB

Netzwerk



Formfaktor	Extern
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Max. Reichweite (außen)	25 km
Leistung	Durchsatz: 450 Mbit/s
Statusanzeiger	Stromversorgung, Signalstärke, LAN
Leistungsmerkmale	An Stange montierbar, 24KV ESD Protector
Antenne	
Antennenanzahl	1
Gain Level	25 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Kennzeichnung	IC, FCC, RoHS, MIL-STD 810G, ASTM B117, MIL-STD 810G 509.5, IEC 68-2-14, IEC 68-2-11, IEC 68-2-6, IEC 68-2-5, ETS 300 019-1-4
Stromversorgung	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	PoE
Erforderliche Netzspannung	DC 24 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)