

Artikelnr.: LBE-5AC-LR

LBE-5AC-LR-EU - airMAX(R) ac CPE mit Dedicated Management Radio

ab **111,82 EUR**

Artikelnr.: LBE-5AC-LR
Versandgewicht: 1.80 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

LBE-5AC-LR - airMAX ac CPE mit Dedicated Management Radio

führt die neueste Generation von airMAX CPE (Customer Premises Equipment) ein, die LiteBeam 5AC Gen 2 mit dediziertem Wi-Fi-Management. Verbesserte Störfestigkeit

Die LiteBeam 5AC Gen 2 bündelt die RF-Energie in einem engeren Strahl. Mit dem Fokus in eine Richtung blockiert bzw. filtert die LiteBeam 5AC Gen 2 das Rauschen räumlich aus, sodass die Störfestigkeit verbessert wird. Diese Funktion ist besonders wichtig in einem Bereich, in dem sich andere RF-Signale befinden. Innovatives Design

Die InnerFeed-Technologie von integriert das Radio in das Feedhorn einer Antenne, so dass kein Kabel erforderlich ist. Dies verbessert die Leistung, da Kabelverluste vermieden werden. Die LiteBeam 5AC Gen 2 zeichnet sich durch hohe Leistung und innovatives mechanisches Design aus und ist vielseitig und kostengünstig einzusetzen. Modell: LBE-5AC-LR

Die LBE-5AC-LR wurde für Langstrecken Anwendungen konzipiert und bietet eine größere Reflektorgröße und Höheneinstellung (Azimut wird durch Drehung um den Mast eingestellt).

- Abmessungen: 512,5 x 385,75 x 258,3 mm (20,18 x 15,19 x 10,17")
- Gewicht: Ohne Halterung: 1.360 kg (2.998 lb); Mit Halterung: 1,735 kg (3,825 lb)
- Stromversorgung: 24 V, 0,3 A Gigabit PoE-Adapter (im Lieferumfang enthalten)
- Max. Leistungsaufnahme: 7 W
- Stromversorgungsmethode: Passive PoE (Paare 4, 5+; 7, 8-)
- Unterstützter Spannungsbereich: 24 V +/- 10%
- Gewinn: 26 dBi
- Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port
- Prozessorspezifikationen: MIPS 74Kc
- Speicher: 64 MB DDR2
- LEDs: Stromversorgung, Ethernet
- Kanalgrößen: PtP-Modus: 10/20/30/40/50/60/80 MHz; PtMP-Modus: 10/20/30/40 MHz
- Eigenschaften des Gehäuses: Reflektor: Aluminium; Kunststoff: PC
- Montage: Mastmontagesatz (im Lieferumfang enthalten)
- Windlast: 550 N bei 200 km/h (125 km/h)
- Windresistenz: 200 km/h
- ESD-/EMP-Schutz: +/-24 kV Kontakt/Luft
- Betriebstemperaturen: -40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 5% bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC
- Betriebsfrequenz (MHz): Weltweit 5150 - 5875

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

