

Artikelnr.: LBE-5AC-LR

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

ab **107,97 EUR**

Artikelnr.: LBE-5AC-LR  
Versandgewicht: 1.74 kg  
Hersteller: UBIQUITI Networks



### Produktbeschreibung

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

Ubiquiti Networks führt die neueste Generation von airMAX(R) CPE (Customer Premises Equipment) ein, die LiteBeam(R) 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(R)-Technologie von Ubiquiti 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).

### Technische Daten

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

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten



