

Ubiquiti LiteBeam AC Gen2



Artikel	996727
Herstellernummer	LBE-5AC-GEN2-EU
EAN	0810354026317
Ubiquiti	

Zusammenfassung

Ubiquiti LiteBeam AC Gen2, Netzwerkbrücke, WLAN, Ethernet/LAN, Weiß

Ubiquiti LiteBeam AC Gen2. Antennen-Design: Extern, Antenne Zunahmeniveau (max): 23 dBi. WLAN-Band: Einzelband (5 GHz), Top WLAN-Standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Frequenzband: 5.15 - 5.875 GHz. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s, Netzstandard: IEEE 802.11ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3u. Übertragungstechnik: Verkabelt & Kabellos. Produkttyp: Netzwerkbrücke, Material: Polycarbonat (PC), SGCC, Befestigungstyp: Stange

Merkmale

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität Ja

Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen RoHS

Anschlüsse und Schnittstellen

Übertragungstechnik Verkabelt & Kabellos
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1

Betriebsbedingungen

Energie

Energiequelle PoE
Stromverbrauch (max.) 7 W
Power over Ethernet (PoE) Ja
Power over Ethernet (PoE) Spannung 24 V

Gewicht und Abmessungen

Breite 358 mm
Tiefe 272,5 mm
Höhe 271,9 mm
Gewicht 800 g

Wireless LAN Funktionen

WLAN Ja

Betriebstemperatur	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%

WLAN-Band	Einzelband (5 GHz)
Top WLAN-Standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Frequenzband	5.15 - 5.875 GHz

Antenne

Antennen-Design	Extern
Antenne Zunahmeniveau (max)	23 dBi
Anzahl der Antennen	1

Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Netzstandard	IEEE 802.11ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3u
Verkabelungstechnologie	10/100/1000Base-T(X)

Merkmale

Produkttyp	Netzwerkbrücke
Material	Polycarbonat (PC), SGCC
Rack-Einbau	Nein
Befestigungstyp	Stange
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	LAN, Leistung
Reset-Knopf	Ja
Prozessorfamilie	Atheros
Prozessor	MIPS 74Kc
Prozessorhersteller	Qualcomm
Speicherkapazität	64 MB
RAM-Typ	DDR2

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.