

Artikelnr.: LAP-GPS

LAP-GPS-EU - 5 GHz LiteAP GPS, 17 dBi, airMAX AC AP

ab **97,45 EUR**

Artikelnr.: LAP-GPS
Versandgewicht: 0.80 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

LAP-GPS - 5 GHz LiteAP GPS, 17 dBi, airMAX AC AP

Der airMAX LiteAP(TM) AC ist der neueste Hochleistungs-Access Point zu einem günstigen Preis. Mit einem ultraleichten Formfaktor wurde der LiteAP AC als kostengünstige Lösung für das kabellose Breitband-Bridging entwickelt. Jedes dieser Modelle arbeitet im weltweiten, lizenzfreien 5 GHz-Frequenzbereich mit hoher Geschwindigkeit.

Der LiteAP AC kombiniert proprietäre Hardware- und Softwaretechnologien, um die bahnbrechende Kombination aus Durchsatz und Reichweite zu einem kostengünstigen Preis zu bieten.

Der LiteAP AC bietet einen realen TCP/IP-Durchsatz von mehr als 450 Mbps und bietet einen effizienten Formfaktor.

- Schnelle Installation: Minimale Befestigungselemente vereinfachen die Installation, es sind keine Werkzeuge erforderlich. Für die Mastmontage ist nur ein einzelner Schlüssel erforderlich.
- Vielseitige Montage: Die Kugelgelenkhalterung des LiteAP AC bietet Anpassungsflexibilität für vielseitige Montagemöglichkeiten.
- Effizientes Design: Der LiteAP AC verfügt über eine leichte Antenne mit integriertem Radio in einem schlanken Design.
- Gigabit-Ethernet: Der LiteAP AC bietet über seine Kabelverbindung einen hohen Durchsatz.

GPS-Sync-Unterstützung

Durch die präzise Synchronisation von GPS-Frames können LAP-GPS-Geräte am selben Ort Daten übertragen und empfangen, ohne sich gegenseitig zu stören. Dies ermöglicht eine bessere Frequenzwiederverwendung und eine höhere Netzwerkstabilität.

- Abmessungen (Halterung nicht inbegriffen): 360,98 x 124,57 x 71,28 mm (14,21 x 4,90 x 2,81")
- Gewicht (Halterung nicht inbegriffen): 752 g
- Montagesatz: Mastmontagesatz (im Lieferumfang enthalten)
- Netzwerkschnittstelle: (1) 10/100/1000 Ethernet-Port
- Speicher: DDR2 64 MB
- Max. Leistungsaufnahme: 7,1 W
- Max. Sendeleistung: 25 dBm
- Antennengewinn: 17 dBi
- Spannungsversorgung: 24 V, 0,3 A PoE-Adapter (im Lieferumfang enthalten)
- Stromversorgungsmethode: Passives PoE (Paare 4, 5 +; 7, 8 -)
- Prozessorspezifikationen: Atheros MIPS 74Kc, 533 MHz
- Schock und Vibration: ETSI300-019-1.4
- ETSI-Spezifikation: EN 302 326 DN2
- ESD-/EMP-Schutz: +/- 24 kV Kontakt/Luft
- RoHS-Konformität: Ja
- Betriebstemperatur: -40°C bis 70°C (-40°F bis 158°F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- Zertifizierungen: FCC, IC, CE

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



