

Artikelnr.: LOCOM5

LOCOM5 - NanoStation Loco M5 - AirMax 5 GHz CPE

ab **63,17 EUR**

Artikelnr.: LOCOM5
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

NanoStation Loco M5 - kostengünstige AirMax 5 GHz CPE

Performance-Durchbruch

150+ Mbps realer Datendurchsatz und bis zu 15+ km Reichweite. Dank der 2x2 MiMo-Technologie verbindet die neue NanoStation bedeutend schneller und weiter als je zuvor.

Industriedesign der Spitzenklasse

Die originale NanoStation setzte den Maßstab für die weltweit erste und effiziente Outdoor-Breitband-CPE. Die neue NanoStation M und die NanoStation Loco M übernehmen dieses Konzept mit neugestaltetem, schlanken Design und eleganten Aussehen.

Antennendesign der nächsten Generation

Das neue Antennendesign bietet einen dual-polarisierten Antennengewinn von 16 dBi im 5 GHz-Band und 11 dBi im 2.4 GHz-Band. Beide bieten eine verbesserte Kreuzpolarisationsisolation und einen kompakten Formfaktor.

Intelligentes PoE

Der ferngesteuerte Hardware-Reset der NanoStation erlaubt es, die Geräte per Fernsteuerung vom Ort der Stromversorgung aus zurückzusetzen. Zusätzlich erfüllt jede NanoStation durch die Benutzung des 802.3af-Adapters den 802.3af-Standard. Die Remote-Reset-Funktion ist eine zusätzliche Option. Standardmäßig wird die NanoStation Loco M5 ohne Remote Reset geliefert.

AirOS V

Version 5 von s airOS baut auf der marktführenden, intuitiven Benutzeroberfläche auf, welche um fortgeschrittene WLAN-Einstellungs- und Routingfunktionen erweitert wurde.

- Prozessor: Atheros MIPS 24KC, 400 MHz
- Speicher: 32 MB SDRAM, 8 MB Flash
- Netzwerkschnittstelle: 1x 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet-Schnittstelle
- Zertifizierungen: FCC Part 15.247, IC RS210, CE
- RoHS-konform: Ja
- Gehäusegröße: 163 mm x 31 mm x 80 mm
- Gewicht: 0.18 kg
- Gehäuseeigenschaften: UV-beständiger, für den Außeneinsatz geeigneter Kunststoff
- Montage: Masthalterungsset enthalten
- Max. Stromverbrauch: 5.5 Watt
- Stromversorgung: 24 V, 0.5 A Netzteil und PoE-Adapter enthalten
- Stromversorgungsmethode: Passive Power over Ethernet (pairs 4,5+; 7,8 return)
- Arbeitstemperatur: -30°C bis +80°C
- Luftfeuchtigkeit: 5 - 95% kondensierend
- Stöße und Vibrationen: ETSI300-019-1.4

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten



