

Artikelnr.: 315421

2x NanoStation Loco M5: LOCOM5 AirMax 5 GHz CPE, 2er-Set

ab 135,94 EUR

Artikelnr.: 315421 Versandgewicht: 1.12 kg Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

2x NanoStation Loco M5 - kostengünstige AirMax 5 GHz CPE, 2er-SetLeistungsdurchbruch

150 Mbps+ realer Datendurchsatz und bis zu 15 km+ Reichweite. Ausgestattet mit der 2x2 MiMo-Technologie verbindet die neue NanoStation signifikant schneller und weiter als je zuvor. Neues 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, schlankem Design und elegantem Aussehen. Antennendesign der nächsten Generation

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

und geringe Ausmaße. Intelligentes PoE Der Remote Hardware Reset der NanoStation erlaubt es, die Geräte per Fernsteuerung vom Ort der Stromversorgung aus zurückzusetzen. Zusätzlich erfüllt jede NanoStation den 802.3af-Standard durch die Benutzung des 802.3af-Adapters.Remote Reset ist eine zusätzliche Option. Die NanoStation M gibt es standardmäßig mit 24 V ohne Remote Reset.

Version 5 von s AirOS baut auf dem marktführenden intuitiven User-Interface auf, das um fortschrittliche WLAN-Einstellungsoptionen und Routing-Funktionen 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
 WLAN-Zertifizierungen: FCC Part 15.247, IC RS210, CE
- RoHS-konform: Ja
- Gehäusegröße: 163 x 31 x 80 mm
- Gewicht: 0.18 kg Gehäuseeigenschaften: UV-beständiger Kunststoff für den Außeneinsatz
- Halterung: Mastmontageset enthalten Max. Stromverbrauch: 5.5 Watt
- Stromversorgung: 24 V, 0.5 A Netzteil und PoE-Adapter enthalten
 Stromversorgungmethode: Passive Power over Ethernet (pairs 4,5+; 7,8 return)
 Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% kondensierend Stöße und Vibrationen: ETSI300-019-1.4



