

Artikelnr.: LOCOM2

## LOCOM2 - NanoStation - AirMax 2.4 GHz CPE

ab **45,66 EUR**

Artikelnr.: LOCOM2  
Versandgewicht: 0.60 kg  
Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

NanoStation Loco M2 - Kosteneffektiver AirMax 2.4 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, schlankem Design und elegantem Aussehen.

Antennendesign der nächsten Generation

Das neue Antennendesign bietet einen dual-polarisierten Antennengewinn von 8 dBi im 5 GHz-Band und 8 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
- Zulassungen: FCC Part 15.247, IC RS210, CE
- RoHS-konform: Ja
- Gehäusegröße: 163 x 31 x 80 mm
- Gewicht: 0.18 kg
- Gehäusemerkmale: UV-beständiger, für den Außeneinsatz geeigneter Kunststoff
- Montage: Masthalterungsset inklusive
- Max. Stromverbrauch: 5.5 Watt
- Stromversorgung: 24 V, 0.5 A PoE-Adapter mit integriertem Überspannungsschutz
- Stromversorgungsmethode: Passive Power over Ethernet (pairs 4,5+; 7,8 return)
- Betriebstemperatur: -30°C bis +80°C
- Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 - 95% kondensierend
- Stöße und Vibrationen: ETSI300-019-1.4

### Technische Daten

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



