

Artikelnr.: LOCO5AC-5\_EU

## LOCO5AC-5 - 5 GHz airMAX(R) ac-Funkgerät, 5er-Pack

ab **231,64 EUR**

Artikelnr.: LOCO5AC-5\_EU

Versandgewicht: 1.20 kg

Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

Loco5AC-5 - 5 GHz airMAX ac-Funkgerät, 5er-Pack

BITTE BEACHTEN SIE: DIES IST EIN 5ER-PACK.

hat mit der NanoStation M die Messlatte für das weltweit erste kostengünstige und effiziente Breitband-CPE (Customer Premises Equipment) hoch angelegt.

Die NanoStation AC und NanoStation AC loco basieren auf dem gleichen Konzept und machen es mit schlanken Formfaktoren, integrierter AirMAX-Technologie (MIMO TDMA-Protokoll) und dediziertem WLAN-Management zukunftssicher.

Das Funkgerät und die Antenne werden kombiniert, um eine effizientere und kompaktere CPE zu erzielen. Die NanoStation AC und NanoStation AC loco holen den größten Nutzen aus dem kleinsten Platzbedarf.

Die NanoStation AC und NanoStation AC loco sind aufgrund ihrer geringen Kosten, ihrer hohen Leistung und ihres geringen Formfaktors äußerst vielseitig und wirtschaftlich einsetzbar. [Hardware-Übersicht](#)

Die NanoStation AC und NanoStation AC loco verfügen über die airMAX-Technologie und ein dediziertes WLAN-Funkgerät für die Verwaltung.

- Vielseitige Montage: Beide Modelle sind für Innen- und Außeninstallationen geeignet
- Verbesserter Überspannungsschutz: Die NanoStation AC und NanoStation AC loco verwenden den neuesten ESD-Schutz zum Schutz vor Spannungsspitzen
- Effiziente Größe: Das Funkgerät und die Antenne sind in einem einzigen Gehäuse zusammengefasst, das nur wenig Platz beansprucht
- Schnelle Installation: Für die Mastmontage sind keine Befestigungselemente erforderlich, und für die Wandmontage ist ein einzelnes Wandbefestigungselement (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich (nur NS-5AC).
- Abmessungen: 179 x 77,5 x 59,1 mm (7,05 x 3,05 x 2,33")
- Gewicht: 180 g
- Stromversorgung: 24 V, 0,3 A Gigabit PoE-Versorgung (nicht enthalten)
- Max. Leistungsaufnahme: 7 W
- Stromversorgungsmethode: Passives PoE 2-Paar (Paare 4, 5+; 7, 8 Rückkehr)
- Gewinn: 13 dBi
- Netzwerkschnittstelle: 10/100/1000 Mbps Ethernet-Port
- Kanalbandbreiten: 10/20/30/40/50/60/80 MHz
- Prozessorspezifikationen: Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz
- Speicher: 64 MB DDR2
- Kreuzpolarisationsisolation: mindestens 20 dB
- Max. VSWR: 1,8: 1
- Strahlbreite: 45° (H-Pol)/45° (V-Pol)/45° (Höhe)
- Polarisation: Dual linear
- Gehäuse: UV-stabilisierter Kunststoff für den Außenbereich
- LEDs: (1) Leistung
- Montage: Mastmontage (Kit enthalten)
- Betriebstemperatur: -40° C bis 70° C
- Betriebsfeuchtigkeit: 5 bis 95% nicht kondensierend
- RoHS-Konformität: Ja
- ESD/EMP-Schutz: +/-24 kV Kontakt/Luft
- Schock & Vibration: ETSI300-019-1.4
- Zertifizierungen: CE, FCC, IC

### Technische Daten

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

