

Artikelnr.: NS-5AC

NS-5AC - 5 GHz airMAX(R) ac Radio

ab **126,05 EUR**

Artikelnr.: NS-5AC
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Ubiquiti



Produktbeschreibung

NS-5AC - 5 GHz airMAX ac Radio hat mit der NanoStation M die Messlatte für das weltweit erste kostengünstige und effiziente Breitband-CPE (Customer Premises Equipment) gelegt. Die NanoStation AC- und NanoStation AC-Lok bringen das gleiche Konzept mit schlanken Formfaktoren in die Zukunft, zusammen mit der integrierten airMAX (MIMO TDMA-Protokoll) -Technologie und einem dedizierten Wi-Fi-Management. Das Funkmodul und die Antenne werden kombiniert, um eine effizientere und kompaktere CPE zu schaffen. Die NanoStation AC und NanoStation AC-Lok erhalten maximale Verstärkung auf kleinstem Raum. Dank der geringen Kosten, der hohen Leistung und der kleinen Bauform der NanoStation AC und NanoStation AC loco sind sie äußerst vielseitig und kostengünstig einzusetzen. **Hardware-Überblick:** Die NanoStation AC und NanoStation AC-Loco verfügen über die airMAX-Technologie und ein dediziertes WLAN Funkmodul für das Management. - **Vielseitige Montage:** Beide Modelle sind für Installationen im Innen- und Außenbereich geeignet. - **Verbesserter Überspannungsschutz:** Die Nano- Effizienter Platzbedarf: Funkmodul und Antenne sind in einem einzigen Gehäuse untergebracht, das nur wenig Platz benötigt. - **Schnelle Installation:** Für die Mastmontage sind keine Befestigungselemente erforderlich, und für die Wandmontage wird nur ein Wandbefestigungselement (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt (nur NS-5AC). - **Maße:** Mit Halterung: 257 x 84 x 30 mm (10.12 x 3.31 x 1.18 ") - Ohne Halterung: 257 x 84 x 41 mm (10.12 x 3.31 x 1.61 ") - **Gewicht:** 233 g (8,22 oz) - **Stromversorgung:** 24 V, 0,5 A Gigabit PoE-Versorgung (im Lieferumfang enthalten) - **Max. Stromverbrauch:** 8,5 W - **Power-Methode:** 802.3af Alternative A (Paare 1, 2+; 3, 6 zurück) 24 V passives PoE (Paare 4, 5+; 7, 8 zurück) - **Gewinn:** 16 dBi- **Netzwerkschnittstelle:** (2) 10/100/1000 Mbps Ethernet-Ports - **Kanalbandbreiten:** 10/20/30/40/50/60/80 MHz - **Prozessorspezifikationen:** Atheros MIPS 74Kc, 560 MHz - **Speicher:** 64 MB DDR2 - **Cross-Pol-Isolation:** mindestens 20 dB - **Max. VSWR:** 1,6: 1 - **Strahlbreite:** 45 ° (H-Pol) / 45 ° (V-Pol) / 45 ° (Elevation) - **Polarisation:** Dual-linear - **Gehäuse:** UV-beständiges Polycarbonat - **LEDs:** (1) Leistung, Eth1, Eth2; (1) Signalstärke - **Montage:** Mastmontage (Kit im Lieferumfang enthalten) - **Betriebstemperatur:** -40 ° C bis 70 ° C (-40 ° F bis 158 ° F) - **Luftfeuchtigkeit bei Betrieb:** 5 bis 95% nicht kondensierend - **RoHS-Konformität:** Ja - **ESD / EMP-Schutz:** +/- 24 kV Kontakt / Luft - **Schock und Vibration:** ETSI300-019-1.4 - **Zertifizierungen:** CE, FCC, IC

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

