

Artikelnr.: SC-2404-1012-0319

## NBE-5AC-GEN2 - airMAX(R) ac CPE mit dediziertem Management-Funkmodul

**87,13 EUR**

Artikelnr.: SC-2404-1012-0319

Versandgewicht: 0.70 kg

Hersteller: Ubiquiti



### Produktbeschreibung

NBE-5AC-Gen2 - 5 GHz NanoBeam AC, Gen2 bringt die neueste Generation der airMAX CPE (Customer Premises Equipment), den NanoBeam 5AC Gen 2, auf den Markt. Verbesserte Störfestigkeit Der NanoBeam 5AC Gen 2 leitet HF-Energie in eine engere Strahlbreite. Mit dem Fokus in eine Richtung blockiert oder filtert der NanoBeam 5AC Gen 2 das Rauschen, so dass die Störfestigkeit verbessert wird. Dieses Merkmal ist besonders in einem Bereich wichtig, der mit anderen RF-Signalen gleicher oder ähnlicher Frequenz überfüllt ist. Integriertes Design Das Funkmodul und die Antenne werden kombiniert, um eine effizientere und kompaktere CPE zu schaffen. Der NanoBeam 5AC Gen 2 erhält maximale Verstärkung auf kleinstem Raum. Der NanoBeam 5AC Gen 2 bietet hohe Leistung und einen innovativen Formfaktor und ist vielseitig einsetzbar und kosteneffizient einzusetzen. Hardware-Überblick Der NanoBeam 5AC Gen 2 verfügt über die airMAX ac-Technologie und einen verbesserten Schutz vor ESD-Ereignissen. Erleichterte Installation Schnelle Installation: Für die Mastmontage sind keine Befestigungselemente erforderlich. Für die Wandmontage wird ein einfacher Wandbefestiger (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt. Praktische Ausrichtung: Der NanoBeam 5AC Gen 2 schwenkt auf seinem 3-Achsen-Kugelgelenk für einfaches Zielen. Innovatives mechanisches Design- Effizienter Footprint: Das Funkmodul und die Antenne werden zu einem einzigen Körper vereinigt, der einen minimalen Raum einnimmt. Der Formfaktor verfügt über die höchste Verstärkung seiner Größe. Ästhetik: Der NanoBeam 5AC Gen 2 ist klein genug, um sich beim Client diskret in den Hintergrund zu mischen. Vielseitige Montage: Der NanoBeam 5AC Gen 2 kann in fast jeder Position montiert werden, die für die Sichtlinie benötigt wird. Abmessungen (inkl. Halterung): 189 x 189 x 125 mm (7,44 x 7,44 x 4,92 ") - Gewicht (Halterung nicht enthalten): 0,530 kg (1,17 lb) - Stromversorgung: 24V, 0,5A Gigabit PoE Adapter (im Lieferumfang enthalten) - Max. Stromverbrauch: 8,5 W - Betriebsfrequenz: 2412 - 2472 MHz, 5150 - 5875 MHz - Gewinn: 19 dBi - Netzwerk: (2) 10/100/1000 Ethernet-Anschlüsse - Wi-Fi für das Management - Prozessorspezifikationen: Atheros MIPS 74Kc, 720 MHz - Speicher: 128 MB DDR2, 8 MB Flash - LEDs: Power, Ethernet, (4) Signalstärke - Signalstärke-LEDs: Software einstellbar, um den benutzerdefinierten RSSI-Stufen zu entsprechen - Max. VSWR: 1,5: 1 - PtP-Modus: 10/20/30/40/50/60/80 MHz - PtMP-Modus: 10/20/30/40 MHz - Polarisation: Dual linear - Gehäuse: UV-stabilisierter Kunststoff im Außenbereich - Montage: Mastmontage (Kit im Lieferumfang enthalten), Wandmontage - Windlast: 45,4 N bei 200 km / h (10,2 lbf (at) 125 mph) - Windresistenz: 200 km / h - ESD / EMP-Schutz: - Luft: +/- 24 kV - Kontakt: +/- 24 kV - Betriebstemperatur: -40 ° C bis 80 ° C (-40 ° F bis 176 ° F) - Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5 bis 95% nicht kondensierend - Zertifizierungen: CE, FCC, IC - RoHS-Konformität: Ja - Salznebeltest: IEC 68-2-11 (ASTM B117), Äquivalent: MIL-STD-810 G Methode 509.5 - Vibrationstest: IEC 68-2-6 - Temperaturschocktest: IEC 68-2-14 - UV-Test: IEC 68-2-5 bei 40 ° C (104 ° F), entspricht: ETS 300 019-1-4 - Windgetriebener Regentest: ETS 300 019-1-4, gleichwertig: MIL-STD-810 G Methode 506.5

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

