

Ubiquiti NanoStation ac NS-5AC - Accesspoint

AirMax ac

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	NS-5AC
EAN/UPC	0817882021371



Beschreibung

Die NanoStation AC für den Innen- und Außenbereich sind kompakte, leistungsstarke CPEs mit airMAX AC-Technologie und einem dedizierten Wi-Fi-Funk für die Verwaltung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti NanoStation ac NS-5AC - Accesspoint - AirMax ac
Gerätetyp	Accesspoint
Formfaktor	Extern - außen, innen
Prozessor	1 x Atheros MIPS 74KC 560 MHz
RAM	64 MB
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.4 cm x 3 cm x 25.7 cm
Gewicht	233 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen, innen
Breite	8.4 cm
Tiefe	3 cm
Höhe	25.7 cm
Gewicht	233 g

Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität

Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 74KC 560 MHz
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	64 MB DDR2 SDRAM

Netzwerk	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos
Datenübertragungsrate	450 Mbps
Leitungskodierformat	64 QAM, 256 QAM
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Max. Reichweite (außen)	15 km
Statusanzeiger	Stromversorgung, Signalstärke, LAN
Leistungsmerkmale	Power over Ethernet (PoE), MIMO-Technologie, Auto Channel Select (ACS), an Stange montierbar, Time Division Multiple Access (TDMA), Fernlenkung (ACK Zeitüberschreitung), Spektrumanalysator, dual-lineare Polarisierung, Point-to-Point (PtP) Link Mode
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA2
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3af
Antenne	
Antenne	Intern
Gain Level	16 dBi
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	2 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Kennzeichnung	IC, FCC, RoHS, ETSI 300 019-1-4
Stromversorgung	
Leistungsaufnahme im Betrieb	8.5 Watt
Software / Systemanforderungen	
Bereitgestelltes Betriebssystem	AirOS 8
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.