

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 |
| Anschlusstechnik | 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.