



## Ubiquiti NanoStation ac NS-5AC - Accesspoint - AirMax ac

Produktbeschreibung: Ubiquiti NanoStation ac NS-5AC -  
Accesspoint - AirMax ac

Gruppe: Netzwerkgeräte  
Hersteller: Ubiquiti  
Hersteller Artikel Nr: NS-5AC  
EAN: 0817882021371

### Hauptmerkmale

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Produktbeschreibung                 | Ubiquiti NanoStation ac NS-5AC - Accesspoint - AirMax<br>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 /<br>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   |
| <b>Antenne</b>                        |  |
| Antenne                               | Intern   |
| Gain Level                            | 16 dBi   |
| <b>Erweiterung/Konnektivität</b>      |  |
| Schnittstellen                        | 2 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45   |
| <b>Verschiedenes</b>                  |  |
| Zubehör im Lieferumfang               | Stangenbefestigung   |
| Kennzeichnung                         | IC, FCC, RoHS, ETSI 300 019-1-4  |
| <b>Stromversorgung</b>                |  |
| Leistungsaufnahme im Betrieb          | 8.5 Watt   |
| <b>Software / Systemanforderungen</b> |  |
| Bereitgestelltes Betriebssystem       | AirOS 8  |
| <b>Umgebungsbedingungen</b>           |  |
| Min Betriebstemperatur                | -40 °C   |
| Max. Betriebstemperatur               | 70 °C  |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb | 5 - 95 % (nicht kondensierend)   |