

# Ubiquiti NanoStation AC loco NS-5ACL - Accesspoint - AirMax ac - 5 GHz (Packung mit 5)

1 Gbps - Ethernet

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Ubiquiti
Hersteller Art. Nr.	NS-5ACL-5
EAN/UPC	0817882024099



## Beschreibung

Ubiquiti NanoStation AC loco NS-5ACL - Accesspoint - AirMax ac - 5 GHz (Packung mit 5)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Ubiquiti NanoStation AC loco NS-5ACL - Accesspoint
Gerätetyp	Accesspoint
Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Formfaktor	Extern - außen, innen
Prozessor	1 x Atheros MIPS 74KC 560 MHz
RAM	64 MB
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Leistung	TCP/IP-Durchsatz: 450 Mbit/s
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.75 cm x 5.91 cm x 17.9 cm
Gewicht	180 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Packungsmenge	5 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Accesspoint
Robustes Design	Außen, innen
Breite	7.75 cm
Tiefe	5.91 cm

Höhe	17.9 cm
Gewicht	180 g
<b>Prozessor / Arbeitsspeicher / Speicherkapazität</b>	
Installierte Prozessoren	1 x Atheros MIPS 74KC 560 MHz
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM	64 MB DDR2 SDRAM
<b>Netzwerk</b>	
Formfaktor	Extern
Anschluss technik	Kabellos
Leitungskodierformat	256 QAM
Data Link Protocol	AirMax ac
Frequenzband	5 GHz
Max. Reichweite (außen)	10 km
Leistung	TCP/IP-Durchsatz: 450 Mbit/s
Statusanzeiger	Stromversorgung
Leistungsmerkmale	Power over Ethernet (PoE), verwaltbar, Überspannungsschutz, Auto Channel Select (ACS), Quality of Service (QoS), Kunststoffgehäuse, an Stange montierbar, Precision Time Protocol (PTP), Transmit Power Control (TPC), WPA-Verschlüsselung, Fernlenkung (ACK Zeitüberschreitung), Spektrumanalysator, dual-lineare Polarisierung
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA
<b>Antenne</b>	
Antenne	Intern
Gain Level	13 dBi
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x 1000Base-T (PoE) - RJ-45
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	Stangenbefestigung
Kennzeichnung	FCC, RoHS, ETSI 300 019-1-4
<b>Stromversorgung</b>	
Power Over Ethernet (PoE)-Unterstützung	Passives PoE
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)

