

# Ubiquiti NanoBeam 5AC Gen 2

---



<b>Artikel</b>	820396
<b>Herstellernummer</b>	NBE-5AC-GEN2
<b>EAN</b>	0810354026348
Ubiquiti	

## Zusammenfassung

---

Ubiquiti NanoBeam 5AC Gen 2, Netzwerkbrücke, 450 Mbit/s, WLAN, Ethernet/LAN, Weiß

Ubiquiti NanoBeam 5AC Gen 2. Maximale Datenübertragungsrate: 450 Mbit/s, Maximal mögliche Übertragungsstrecke: 15000 m. Antenne Zunahmehöhe (max): 19 dBi. Frequenzband: 5.15 - 5.875; 5.15 - 5.25; 5.25 - 5.35; 5.47 - 5.725; 5.725 - 5.85 GHz, Modulation: 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, QPSK. Schnittstellentyp Ethernet-LAN: Gigabit Ethernet, Ethernet LAN. Datentransferraten: 10,100,1000 Mbit/s. Unterstützte Sicherheitsalgorithmen: WPA2

## Merkmale

---

### Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)	2
--	---

### Antenne

Antenne Zunahmehöhe (max)	19 dBi
---------------------------	--------

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85176990
-----------------------	----------

### Management-Funktionen

### Zertifikate

Konformitätsbescheinigungen	CE, RoHS
Zertifizierung	CE, FCC, IC, RoHS

### Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 80 °C
Temperatur Betriebsumgebung	-40 - 176 °F
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	5 - 95%

### Lieferumfang

PoE+-Injektor(en)	Ja
Befestigungswinkel enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC

Web-basiertes Management	Ja
--------------------------	----

## Sicherheit

Unterstützte Sicherheitsalgorithmen	WPA2
-------------------------------------	------

## Speicher

Flash-Speicher	8 MB
----------------	------

## Verpackungsdaten

Menge pro Packung	1 Stück(e)
-------------------	------------

## Datenübertragung

Maximale Datenübertragungsrate	450 Mbit/s
Maximal mögliche Übertragungstrecke	15000 m

## Prozessor

Prozessor	MIPS 74Kc
Prozessortaktfrequenz	720 MHz

## Netzwerk

Ethernet/LAN	Ja
Schnittstellentyp Ethernet-LAN	Gigabit Ethernet
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s

## Wireless LAN Funktionen

WLAN	Ja
Frequenzband	5.15 - 5.875; 5.15 - 5.25; 5.25 - 5.35; 5.47 - 5.725; 5.725 - 5.85 GHz
Modulation	16-QAM, 64-QAM, 256-QAM, BPSK, QPSK

## Gewicht und Abmessungen

Breite	189 mm
Tiefe	189 mm
Höhe	125 mm
Gewicht	530 g

## Energie

Energiequelle	PoE
Stromverbrauch (max.)	8,5 W
Power over Ethernet (PoE)	Ja
DC-Ausgangsspannung	24 V
DC Ausgangsstrom	0,5 A

## Merkmale

Produkttyp	Netzwerkbrücke
Material	Kunststoff
Befestigungstyp	Mast/Wand
Produktfarbe	Weiß
LED-Anzeigen	LAN, Leistung, Signalstärke
Reset-Knopf	Ja
Druckanstiegsschutz	Ja
Prozessorfamilie	Atheros
Speicherkapazität	128 MB
RAM-Typ	DDR2

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.