

Cambium Networks 60GHz cnWave V5000 network antenna



Artikel	485002
Herstellernummer	C600500A004A
EAN	5704174470434
Cambium Networks	

Zusammenfassung

Cambium Networks 60GHz cnWave V5000, 22,5 dBi, 60 GHz, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, 16-QAM, BPSK, 12°, 12°

Cambium Networks 60GHz cnWave V5000. Antenne Zunahmehöhe (max): 22,5 dBi, Frequenzband: 60 GHz, Netzstandard: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at. Produktfarbe: Weiß, Internationale Schutzart (IP-Code): IP66, IP67, Überlebens-Windgeschwindigkeit: 200 km/h. Energiequelle: PoE, Stromverbrauch (max.): 65 W. Breite: 185 mm, Tiefe: 102 mm, Höhe: 280 mm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-40 - 60 °C
--------------------	-------------

Lieferumfang

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

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	85177100
-----------------------	----------

Energie

Gewicht und Abmessungen

Breite	185 mm
Tiefe	102 mm
Höhe	280 mm
Gewicht	4 kg

Merkmale

Produktfarbe	Weiß
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP66, IP67
Überlebens-Windgeschwindigkeit	200 km/h
Montage	Wand- / Mast
Zweck	Draußen

Leistungen

Energiequelle	PoE	Frequenzband	60 GHz
Stromverbrauch (max.)	65 W	Netzstandard	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at
		Modulation	16-QAM, BPSK
		Horizontale Lichtstrahlbreite	12°
		Vertikale Lichtstrahlbreite	12°
		Antenne Zunahmeniveau (max)	22,5 dBi

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