Produktdatenblatt



ANT-UNI-2G-21DB

2,4 GHz Parabol-Richtantenne, 21 dBi, 9°H / 8°V

Übersicht

Die Interlogix® IFS Antennen sind für den WLAN-Zugangspunkt WMC251-1W-2T-150 geeignet. Sie ermöglichen eine Erweiterung der Betriebsarten.

Die Antenne ANT-UNI-2G-21DB besitzt eine ausgeprägte Richtwirkung und ist für Punkt-zu-Punkt-Verbindungen über größere Entfernungen konzipiert.



Standardleistungsmerkmale

- Geeignet für WLAN-Zugangspunkt WMC251-1W-2T-150
- 2,4-GHz-Frequenzband
- Außenanwendung
- Masthalterung im Lieferumfang

ANT-UNI-2G-21DB

2,4 GHz Parabol-Richtantenne, 21 dBi, 9°H / 8°V

Technische Daten

Mechanisch	
Bauform:	Parabol-Antenne
Abmessungen:	600 x 435 mm
Masse:	1400 g
Montage:	Mastmontage, max. 55 mm Durchmesser
Betriebstemperatur:	-40°C bis 70°C
Funkübertragung	
Frequenzbereich:	2,4 GHz bis 2,5 GHz
Strahlungscharakteristik:	Gerichtet (unidirektional)
Horizontaler Öffnungswinkel:	9°
Vertikaler Öffnungswinkel:	8°
Stehwellenverhältnis:	< 1,5
Antennengewinn:	21 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Steckverbinder:	N-Norm (weiblich)
Zubehör	
Antennenkabel:	Koaxialkabel 50 Ohm (nicht im Lieferumfang)

Bestellinformation

	Artikel Nr.	Beschreibung
	ANT-UNI-2G-21DB	2,4 GHz Parabol-Richtantenne, 21 dBi, 9°H / 8°V
	ANT-CBL-60CM	Antennenkabel CFD200, RP-SMA / N (männl.), 0,6 m Länge, 50 Ohm, 0,5 dB Dämpfung
	ANT-CBL-6M	Antennenkabel CFD200, RP-SMA / N (männlich), 6 m Länge, 50 Ohm, 3,5 dB Dämpfung

