



ANT-OMN-2G-15DB

2,4 GHz Rundstrahlantenne, 15 dBi, 360°H / 10°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-OMN-2G-15DB besitzt Rundstrahlcharakteristik in horizontaler Ebene und hat einen vertikalen Öffnungswinkel von 10 Grad. Die Antenne kann für Multipunkt-Installationen kurzer und mittlerer Entfernungen verwendet werden.



Standardleistungsmerkmale

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

ANT-OMN-2G-15DB

2,4 GHz Rundstrahlantenne, 15 dBi, 360°H / 10°V

Technische Daten

Mechanisch

Bauform:	Stabantenne
Abmessungen:	51 x 1600 mm
Masse:	1050 g
Montage:	Mastmontage, max. 55 mm Durchmesser
Betriebstemperatur:	-20°C bis 60°C

Funkübertragung

Frequenzbereich:	2,4 GHz bis 2,5 GHz
Strahlungscharakteristik:	Rundstrahler (horizontal)
Polarisation:	Linear
Horizontaler Öffnungswinkel:	360°
Vertikaler Öffnungswinkel:	10°
Stehwellenverhältnis:	< 1,3
Antennengewinn:	15 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Steckverbinder:	N-Norm (weiblich)

Zubehör

Antennenkabel:	Koaxialkabel 50 Ohm (nicht im Lieferumfang)
----------------	---

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
ANT-OMN-2G-15DB	2,4 GHz Rundstrahlantenne, 15 dBi, 360°H / 10°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

