



## ANT-PNL-2G-9DB

2,4 GHz Flat Panel Richtantenne, 9 dBi, 75°H / 75°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-PNL-2G-9DB besitzt Richtcharakteristik mit einem Öffnungswinkel von 75 Grad und ist für kürzere Entfernungen geeignet.



### Standardleistungsmerkmale

---

- Geeignet für WLAN-Zugangspunkt WMC251-1W-2T-150
- 2,4-GHz-Frequenzband
- Außenanwendung
- Erweiterte Flächendeckung bei Punkt-zu-Punkt-Verbindungen
- Wandhalterung im Lieferumfang

# ANT-PNL-2G-9DB

2,4 GHz Flat Panel Richtantenne, 9 dBi, 75°H / 75°V

## Technische Daten

### Mechanisch

Bauform:	Flat Panel
Abmessungen (WxHxD):	107 x 90 x 30 mm
Masse:	280 g
Gehäuse:	PVC
Betriebstemperatur:	-20°C bis 60°C

### Funkübertragung

Frequenzbereich:	2,4 GHz bis 2,5 GHz
Strahlungscharakteristik:	Gerichtet (unidirektional)
Polarisation:	Linear
Horizontaler Öffnungswinkel:	75°
Vertikaler Öffnungswinkel:	75°
Belastbarkeit:	Max. 10 W
Stehwellenverhältnis:	< 1,5
Antennengewinn:	9 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Steckverbinder:	N-Norm (weiblich)

### Zubehör

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

## Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
ANT-PNL-2G-9DB	2,4 GHz Flat Panel Richtantenne, 9 dBi, 75°H / 75°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

