

WLAN Antenne RP-SMA mit Kippgelenk

Kurzbeschreibung

Diese Wireless Lan Antenne können Sie an Ihr WLAN Gerät mit SMA Anschluss anschließen, um ein Signal zu empfangen.



Art. 88393
EAN 4043619883936

Abbildungen



Technische Daten

- RP-SMA Schraubanschluss
- Mit Kippgelenk
- 2,4 und 5,8 Ghz
- 5dBi bei 2,5Ghz
- 5dBi bei 5,825 Ghz
- Betriebstemperatur: -20°C bis +65°C
- Maße: mit Kippgelenk 195mm,
ohne Kippgelenk 165mm x 6mm (Ø Spitze) x 12,5mm (Ø SMA)

Packungsinhalt

- WLAN Antenne

Verpackung

- Delock Poly bag

Specification

88393

Delock industry WLAN antenna RP-SMA plug 2,4/5,8GHz 5dBi



date: 11/18/2009



Specification

88393

Delock industry WLAN antenna RP-SMA plug 2,4/5,8GHz 5dBi

Mechanical		Electrical	
antenna cover	TPEE (black)	frequency range	2,4/5,8GHz
operating Temp.	-20°C ~ +65°C	return loss	-15,8 dB@2,4GHz
storage Temp.	-30°C ~ +75°C		-16,4 dB@5,8GHz
connector	RP-SMA plug (19N)	certain direction	omni
cable type	RG316	V.S.W.R	<2,0:1

Specification

88393

Delock industry WLAN antenna RP-SMA plug 2,4/5,8GHz 5dBi

