

WLAN-Antenne WLANANT90



- Geeignet für 2,4GHz WLAN
- Verschiedene Montageoptionen
- Anschlusskabel 1,5m mit RP-SMA-Stecker
- Verstärkung 9dBi

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/wlanant90>

Beschreibung

Stab-Antenne

Die WLANANT90 kann wahlweise mit Anschlusskabel für WLAN-Geräte. Die Befestigung erfolgt wahlweise mit Wand- oder Mast-Montage. Die Verstärkung beträgt 9 dBi.

Bitte beachten Sie bei der Kombination von Ihrem Gerät und dieser Antenne, das die maximal zulässige Sendeleistung von 100 mW nicht überschritten wird.

Produkt-Details

Schnittstellen:	1x RP-SMA-Stecker
Kabel:	1,5 Meter RG58U
Frequenzbereich:	2,4 bis 2,5 GHz
Antennengewinn:	9 dBi
Antennengewinn mit Kabel:	6,4 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Art:	Stabantenne
Gewicht:	520 g
Abmessungen:	Höhe: 420 mm
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Montage:	Wand- oder Mastmontage

Bestell-Nr. Produkt(e)

WLANANT90	Antenne zur Wand- oder Mastmontage mit RP-SMA-Stecker 2,4 GHz@9 dBi m. 1,5 m Kabel
-----------	---



Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG
Industriestrasse 7 • 65366 Geisenheim
Germany

Tel: +49 (0) 67 22 / 99 65 - 20
E-Mail: wp@wachendorff.de
www.wachendorff-prozesstechnik.de

