

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, dass 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

