

WLAN-Antenne WLANANT55



- Geeignet für 2,4GHz WLAN
- Verschiedene Montageoptionen
- Anschlusskabel 1,8m mit RP-SMA-Stecker
- Verstärkung 5dBi

<https://www.wachendorff-prozesstechnik.de/wlanant55>

Beschreibung

Aufsteck-/Magnetfuß-Antenne

Die WLANANT55 kann wahlweise mit Magnetfuß und einem 1,8m Anschlusskabel, oder direkt aufgeschraubt an WLAN-Geräte angeschlossen werden. Die Verstärkung beträgt 5 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:	1,8 Meter RG316
Frequenzbereich:	2,4 GHz
Antennengewinn:	5 dBi
Antennengewinn mit Kabel:	2,4 dBi
Impedanz:	50 Ohm
Art:	Rundstrahlantenne
Gewicht:	166 g
Abmessungen:	Höhe: 237 mm
Betriebstemperatur:	-20 °C bis +65 °C
Montage:	Magnetfuß oder Verschraubung direkt auf dem Gerät

Bestell-Nr. Produkt(e)

WLANANT55	Magnetfuß-Antenne mit RP-SMA Stecker 2,4 GHz@5 dBi m. 1,8 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

