



WLAN Antenne 2,4Ghz 9dB Wand-Mastmontage Outdoor N-Stecker WLAN Antenne



55,55 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Allnet

Bestell-Nr.: 78-375-00265



WLAN Antenne 2,4Ghz Wandmontage oder Mastmontage Outdoor mit N-Stecker 9dB Antenne für die Reichweiten Verbesserung

WLAN Outdoor Antenne für die Reichweiten Verbesserung

- **WLAN Wandantenne** direktionale Antenne mit **N-Stecker Anschluss**.
- **2,4GHz Funkantenne** für **Repeater, Accespoints, Funkkameras** mit **passendem Adapter etc.**
- **2,4GHz Wireless LAN Technologie** im Allgemeinen
- **zur Verbesserung der WLAN Verbindung** im Haus, Hof, Gewerbe, Landwirtschaft, Ferienhaus usw.
- Richtwirkung der Antenne in Hauptrichtung
- **Ideal für die Anbindung an Funksender, Repeater, Fritzbox usw. auch Funkkamera, Access-Point usw.**
- Ideal für die Nachrüstung wenn die vorhandene Antenne nicht ausreicht oder zu ungünstig platziert ist
- Für Innen und Aussen geeignet
- Primär Outdooranwendung da Wetter- bzw. Wasserbeständig
- Inkl. schwenkbaren Wandhalter

Technische Daten:

- Frequenzbereich: 2,4...2,5GHz
- Impedanz: 50-Ohm
- Antennengewinn: 9dBi
- Front to back ratio 15 dB
- Polarization Linear, vertical
- Belastbarkeit bis 10W Power handling (cw)
- Impedanz 50-Ohm
- mit N-Type Buchse (female) Anschlusskabel mit 20cm
- Bauform Flat Patch Outdoor (kann auch Indoor verwendet werden)
- Abstrahlwinkel: H70, V65 Grad Ideale Richtantenne
- Polarization Linear, vertical
- Geeignet für IEEE 802.11b/g/n
- VSWR 1.5 : 1 Max
- **Montage: Wandmontage & Mastmontage Befestigung anbei**
- Temperatur-Einsatzbereich - 40°C ... +80°C
- Survival wind speed bis max 216 km/hr
- Abmessungen: 122 x 122 x 47mm
- Reichweiten sind abhängig von der baulichen Umgebung, Bäumen usw. kann aber durchaus bis zu 100m betragen.

Zusatzinfo: Die meisten Fritz Boxen und auch andere Router können einfach umgebaut werden für externe Antennenanschlüsse z.B. Kit Bst Nr **78-375-00650**

Dieses Anetenne ist auch mit Reverse SMA Stecker erhältlich = Bst Nr 78-375-00261

Optional erhältlich

passende Kabel und Adapter hierzu erhältlich auch Fritzbox-Antennenbuchsen usw.

- Bst Nr 81-863-00230 = Adapter N-Buchse auf SMA-Buchse
- Bst Nr 41-153-00885 = Adapter N-Buchse auf SMA-Stecker
- Bst Nr 81-863-00270 = N-Verbinder (N-Stecker auf N-Stecker)
- Bst Nr 81-863-00102 = Adapter N-Stecker auf F-Buchse (Kupplung)
- Bst Nr 39-876-00100 = N-Stecker für RG58 Koax (DM 5,6mm) Crimpversion
- Bst Nr 39-876-00010 = N-Stecker für RG58U Koax (D 5,2mm) Lötversion
- Bst Nr 39-876-00150 = N-Stecker für RG8 / RG213U Koax (DM 10,7mm)
- Bst Nr 78-375-00650 = Fritzbox-Router-Anschlusskit = UFL-IPX Stecker auf SMA-Rev-Buchse
- Bst Nr 78-375-00510 = SMA Adapterkabel SMA-Rev stecker auf N-Stecker 15cm

ggf. einfach anrufen oder eine eMail schicken wenn Sie Fragen dazu haben

