



WLAN Antenne 2,4GHz 12dB Richtantenne 50grad 50grad N-Buchse WLAN Antenne



59,85 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Allnet

Bestell-Nr.: 78-375-00210



2,4GHz WLAN Richtantenne Richtstrahlantenne 12dbi Gewinn Outdoor tauglich, UV beständig, für Windgeschwindigkeiten bis 216KM je Stunde

2,4GHz WLAN Richtantenne

- WLAN Richtantenne für den Outdoor Einsatz ([weitere Details siehe auch weitere Bilder](#))
- Ideal für Industrie, Gewerbe, Point to Point Verbindungen, Direktübertragung usw.
- Abstrahlwinkel: H50, V50 Grad (gerade Downtilt 0°)
- Anschluss: N-Type Buchse 320mm Koax (verlängerbar)
- Outdoor tauglich
- Geeignet für Wand- oder auch Mastmontage
- Geeignet für Windgeschwindigkeiten bis 216 km/h
- Temperatur-Einsatzbereich - 40... +80 C°
- Material Metallhalter und UV beständiges ABS Abdeckung, ALU Dipole (Fire retardet)
- WLAN Frequenzbereich 2400 MHz - 2500 MHz (2,4Ghz)
- Impedanz: 50-Ohm
- VSWR 1.5 : 1 Max
- Gain: 12dBi / Front to Back Ratio 15dB
- Belastbarkeit bis 10W (cw)
- Network Standard 802.11b/g
- Universell einsetzbar N-Type Buchse mittels Adapter adaptierbar auf F-, SMA, SMB etc.
- Geeignet zum Senden oder Empfangen von WLAN Daten, Hotspot, Kamertechnik, WLAN Controller usw.
- Befestigungsart: Schrauben an die Wand oder auch mittels Stahlbändern z.B. an einen Mast
- 2x Stahlbändern für Masten bis 60mm Durchmesser anbei
- Abmessungen 280 x 87 x 48mm
- Gewicht nur 400gr

Empfohlenes Zubehör

- Nr 66-810-05026 = IP68 **300Mbit Wireless N Outdoor IP68 AccessPoint/Bridge/Repeater mit 2x Gigabit Ethernet und PoE**
- Nr 42-710-00040 = Koaxkabel RG58U 50-Ohm 5mm Black - 100m Bund -
- [oder mittels Adapter dann über SMA Kabel weiter zum Sender Empfänger](#)
- Nr 39-876-00200 = N-Stecker gewinkelt für RG58 Kabel - CRIMPVERSION
- Nr 39-876-00100 = N-Stecker gerade für RG58 Kabel - CRIMPVERSION
- Nr 39-876-00080 = N-Kupplung für RG58 Kabel Schraub-Lötversion
- Nr 81-863-00125 = Adapter N-Buchse auf BNC-Stecker (gerade)
- Nr 81-863-00105 = Adapter N-Stecker auf F-Kupplung (Buchse)
- Nr 81-863-00210 = Adapter N-Stecker auf R-SMA Buchse (Reverse SMA-Buchse)
- Nr 81-863-00215 = Adapter N-Stecker auf R-SMA Stecker (Reverse SMA-Stecker)