Datenblatt

LoRa 868 MHz Antenne N Buchse 3 dBi 32 cm omnidirektional starr Mastmontage weiß outdoor, B-Ware





Artikel-Nr.: D89583_B
Hersteller: Delock
Herkunftsland: China
Zolltarifnummer: 85291095
Gewicht: 0.292 kg

Hinweis zur B-Ware

Dieses Produkt ist ein Versandrückläufer, bei dem die Originalverpackung bereits geöffnet wurde.

Die Verpackung kann leicht beschädigt sein oder fehlen. Einzelne kleine Zubehörteile wie ein USB-Ladekabel oder optionales Zubehör, das nicht für den grundlegenden Betrieb des Produkts benötigt wird, können fehlen. Das Produkt selbst weist keine oder minimale Gebrauchsspuren auf, wie z.B. leichte Kratzer, Fingerabdrücke oder Putzschlieren.

Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, wurde das Produkt gründlich geprüft.

Kurzbeschreibung:

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung des 868 MHz Bandes im Innen- und Außenbereich.

Spezifikation:

- Anschluss: 1 x N Buchse

- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich: 860 - 870 MHz

- Antennengewinn: 3 dBi

- Impedanz: 50 Ohm

- Polarisation: linear, vertikal

- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 60°

- VSWR: 1,5

- Sendeleistung: max. 100 W

- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C

- Schutzklasse: IP65

- Gehäusematerial: GFK UV geschützt

- Farbe: weiß

- Länge: ca. 32,0 cm

- Durchmesser: ca. 2,2 cm

- Gewicht:

Antenne: ca. 145 g



Datenblatt

Befestigungsmaterial: ca. 75 g

Systemvoraussetzung:

- Gerät mit einem freien N Stecker

Packungsinhalt:

- Antenne
- Befestigungsmaterial

Weitere Bilder:

