

# Delock GSM UMTS Antenne N Buchse 7 dBi 75,6 cm omnidirektional starr Wand- und Mastmontage weiß outdoor

## Kurzbeschreibung

Diese Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung der GSM UMTS Bänder im Innen- und Außenbereich.



**Artikel-Nr. 12500**

EAN: 4043619125005

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:

## Spezifikation

- Anschluss: N Buchse
- Antennentyp: Kollineares Dipolarray
- Frequenzbereich:  
824 - 960 MHz  
1710 - 2170 MHz
- Antennengewinn: 7 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- Polarisierung: vertikal
- HBW horizontaler Öffnungswinkel: 360°
- VBW vertikaler Öffnungswinkel: 6°
- VSWR: 2,0
- Sendeleistung: max. 50 W
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 60 °C
- Gehäusematerial: GFK UV geschützt
- Länge: ca. 75,6 cm
- Durchmesser: ca. 2,6 cm

- Gewicht:  
Antenne: ca. 400 g  
Befestigungsmaterial: ca. 70 g

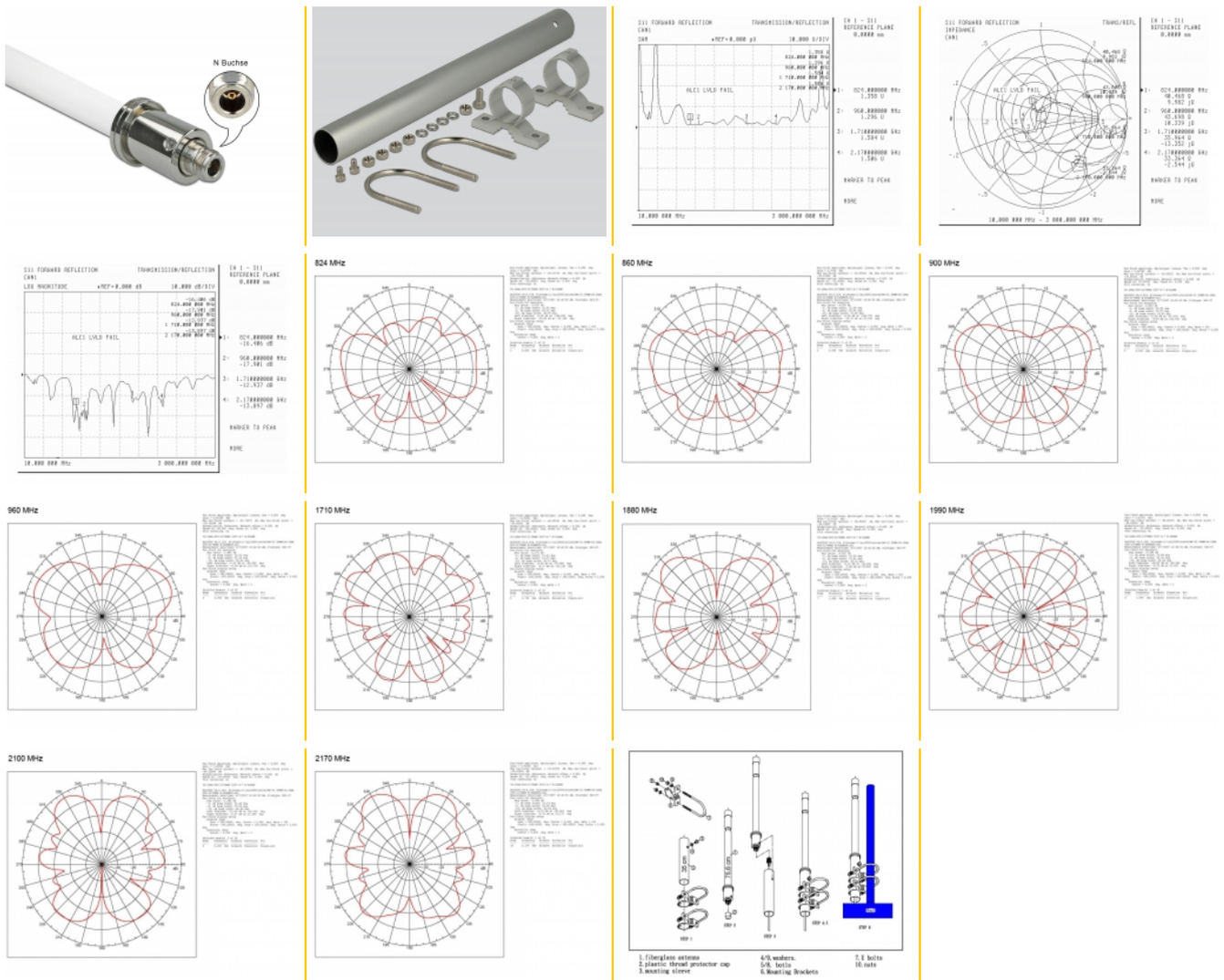
## Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

## Packungsinhalt

- Antenne
- Befestigungsmaterial

## Abbildungen



## Allgemein

Montageart:	Mast Wand
Geeignet für Innenbereich:	ja
Geeignet für Außenbereich:	ja

## Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Buchse
------------	--------------

## Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	824 MHz - 960 MHz 1,71 - 2,17 GHz
Antennengewinn:	7 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	6°
Impedanz:	50 Ω
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 60 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	50 W
Vertikaler Abstrahlwinkel:	6°
VSWR:	2,0

## Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gehäusematerial:	GFK UV geschützt
Gewicht:	400 g
Durchmesser:	2,6 cm
Länge:	75,6 cm

Farbe:

weiß

