

SMP 4G LTE MiMo

FÜR
OPTIMALEN
4G/LTE
EMPFANG

Kompakte Multi-Band Richtantenne
für Innen- und Ausseneinsatz, z.B. am Wohnmobil
790-960 MHz & 1.71-2.7 GHz
für 4G/LTE, WLAN 2.4 GHz

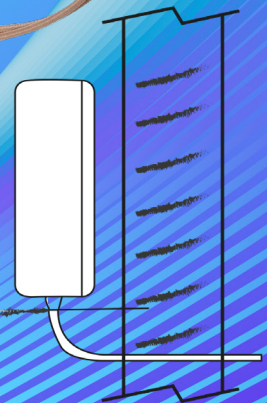


WICHTIGSTE MERKMALE

Sehr kompakte LTE 4G/LTE Richtantenne
Geeignet für den Innen- und Außeneinsatz
Ideal für LTE/UMTS/GPRS-Repeater bei 4G/LTE

Die SMP 4G LTE MiMo ist optimal für die Überbrückung zum LTE/UMTS/GPRS-Repeater, um z.B. in Gebieten, wo es kein DSL gibt, über das Handy bzw. Modemkarten ins Internet zu kommen. Sie unterstützt alle handelsüblichen Router mit zwei Antennenanschlüssen (MiMo).

Die Antenne kommt mit zwei fertig angeschlossenen Low-Loss-Koaxkabeln RG316 mit angelöteten SMA-Steckern.



Einfache und schnelle Wand-/Mast-Montage

Umfangreiches Anschluss
- Zubehör

Siehe Rückseite



Fachhändler:

maas[®]

Maas Funk-Elektronik
Peter Maas
Heppendorfer Str. 23

50189 Elsdorf-Berrendorf

Shop:

www.maas-elektronik.com

E-Mail:

info@maas-elektronik.com

Telefon:

+49 (0) 22 74 / 93 87 - 0

SMP 4G LTE MiMO

**IDEAL
AUCH ALS
HAUS-
ANTENNE**

Twin Koaxkabel RG316 3m
SMA(f) - TS9

Art.-Nr.: 712



Twin Koaxkabel RG316
30cm SMA(f) - TS9

Art.-Nr.: 713



Twin Koaxkabel Belden
H155 5m SMA(m) - SMA(f)

Art.-Nr.: 699



Twin Koaxkabel Belden
H155 20m SMA(m) - SMA(f)

Art.-Nr.: 710



Twin Koaxkabel Belden
H155 15m SMA(m) - SMA(f)

Art.-Nr.: 709



Twin Koaxkabel Belden
H155 10m SMA(m) - SMA(f)

Art.-Nr.: 708



Spezifikation

Type:	Mini panel
Radiation:	Directional
Polarization:	Linear vertical
Frequency range:	790-960 MHz & 1700-2700 MHz No tuning required
Systems:	GSM-R, GSM-900, GSM-1800, 2G-GSM/GPRS/EDGE, 3G-UMTS, 4G-LTE, ISM/SIGFOX/LoRa 868MHz, ISM/SIGFOX/LoRa 915MHz, WiFi-2.4GHz
Gain:	LTE 800 & GSM: 6-7 dBi @ 790-960 MHz
DCS:	9 dBi @ 1710-1880 MHz
UMTS:	9 dBi @ 1920-2170 MHz
LTE & WLAN:	8-9 dBi @ 2300-2700 MHz
Max Power:	LTE 800 & GSM: 30 Watts (CW) @ 790-960 MHz
DCS:	15 Watts (CW) @ 1710-1880 MHz
UMTS:	10 Watts (CW) @ 1920-2170 MHz
LTE & WLAN:	10 Watts (CW) @ 2300-2700 MHz
Cable length / type:	30 cm (11.81 in) / Low loss
Connector:	SMA-male, Other type on request

Technische Daten

Materials:	Galvanized steel, Thermoplastic UV stabilized, PCB
Dimensions (approx):	154 x 134 x 46 mm / 0.51 x 0.44 x 0.15 ft
Weight (approx):	400 gr / 0.88 lb
Mounting type:	On-Mast, On-Wall