



High-Performance 5G-Antenne mit Fallback auf 4G. Zukunftssicherer Einsatz in Fahrzeugen und Schaltschränken. Andere Leistungslängen und Stecker auf Anfrage.

- Unterstützte Frequenzen: 600 - 2700 / 3300 - 3800 / 4900 - 5900 MHz
- Antennengewinn: 2 - 3,5 dBi
- VSWR: < 2,0
- Abstrahlcharakteristik: Omnidirektional
- Abmessungen: 132 x 71 mm
- Montage: Schraubmontage
- Temperaturbereich: -40 - +85 °C

ALLGEMEINE DATEN	
Typ	5G Antenne
Frequenzbereiche	600 - 6000 MHz
GSM/GPRS/EDGE Frequenzen	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
UMTS/WCDMA Frequenzen	2100 MHz
LTE Frequenzen	700 / 800 / 1800 / 2600 MHz
5G Frequenzen	700 / 2100 / 3500 / 3600 / 3700 / 3800 MHz
WLAN Frequenzen	2,4 / 5 GHz
Lizenzfreie ISM Bänder	869 MHz Bereich
Frequenzband	UHF
Einsatzbereich	Outdoor / Indoor
Bauform	Low-Profile-Antenne
Abstrahlcharakteristik	Omnidirektional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Frequenzbereich	600 - 2700 / 3300 - 3800 / 4900 - 5900 MHz
Verstärkung	2 - 3,5 dBi
Sendeleistung (max)	50 W
Polarisation	Vertikal / Linear
VSWR	< 2,0
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Material	Polycarbonat (UV-beständig)
Abmessungen (B x H x T)	132 x 71 mm
Montage	Schraubmontage
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Einsatztemperaturbereich	-40 - +85 °C
Schutzklasse	IP67
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Antennenanschluss	SMA (m)
Anzahl Anschlüsse	1
Kabellänge	500 cm