

Antennen

Artikelnummer: WAO-GUL0W-2D500-SMAM1



Stab-Antenne, 824 - 960 / 1710 - 2600 MHz, 2 dBi Verstärkung, Outdoor / Indoor

WAO-GUL0W-2D500-SMAM1

ALLGEMEINE DATEN	
Antennenanschluss	SMA (m)
Anzahl Anschlüsse	1
Anwendung	GPRS/UMTS/LTE
GSM/GPRS/EDGE Frequenzen	850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
UMTS/WCDMA Frequenzen	2100 MHz
LTE Frequenzen	700 / 800 / 1800 / 2600 MHz
Lizenzfreie ISM Bänder	869 MHz Bereich
Frequenzband	UHF
Einsatzbereich	Outdoor / Indoor
Bauform	Stab-Antenne
Abstrahlcharakteristik	Omnidirektional
ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Frequenzbereich	824 - 960 / 1710 - 2600 MHz
Verstärkung	2 dBi
Gain Range in dBi	2
Sendeleistung (max)	100 W
Impedanz	50 Ω
Polarisation	Vertikal
VSWR	< 2,0
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Gewicht	410 g
Abmessungen (W x H x D)	36 x 380 x 145 mm
Kabellänge	500 cm
Montage	Wandmontage
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Einsatztemperaturbereich	-40 - +85 °C
Schutzklasse	IP66