

## Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten

# 3799.02 Dachantenne

- Dachantenne für den Mobilfunk- und Rundfunkempfang
- Geräuscharmer Antennenstab
- Geringe Einbautiefe; Aktive GPS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GPS-Anschlusses)
- Lieferumfang: 1 x Dachantenne; 1 x Montage-Set (Sechskantmutter mit Zahnscheibe, Dichtung, Rundring, Bohrlochadapter)
- Empf. Zubehör: 4681.02 Spannungsadapter; 4681.11 Spannungsadapter ; 4626.11 Ersatzstab



## Produktspezifikationen

Bänder	AM	FM	DAB+ BIII	DAB+L	2G/3G/4G/5G	2G/3G/4G/5G	2G/3G/4G/5G	GNSS
Frequenzen	0,1 - 16 MHz	87,5 - 108 MHz	174 - 237 MHz	1452 - 1492 MHz	698 - 960 MHz	1710 - 1880; 1900 - 2200 MHz	2500 - 3800 MHz	1575,42; 1602 - 1610 MHz
Impedanz	50 Ohm							
Anpassung	≤2,0:1				≤3:1	≤2,5:1		≤1,5:1
Rauschmaß								1,7 db typ.
Entkopplung	≥35 dB				≥35 dB			≤35 dB
Verstärkung	0±2 dB	5±1 dB	6±1 dB	0 dB				28±3 dB
Gewinn			2 dBi		0 dBi	2 dBi		
Stromversorg.	12±2V 20...45mA	12±2V 20...45mA	12±2V 20...45mA	12±2V 20...45mA				+3,3...5,5 V 15...40 mA
max. Leistung					4 W			
Steckverbinder	FAKRA(m) B		FAKRA(m) G		FAKRA(m) D		FAKRA(m) C	
Kabel RG174	0,13 m		0,2 m		0,235 m		0,165 m	



## Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



**ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg**

## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0.197 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	55 mm / 301 mm / 103 mm
<b>EAN</b>	4045994059357
<b>Schutzklassen</b>	IP6k9k
<b>Arbeitstemperatur</b>	-40 bis 80°C

## Technische Zeichnung

