

# 4736.08 Dachantenne

- Dachantenne für den Mobilfunk- und GNSS-Empfang speziell für Router in Wohnmobilen oder Sonderfahrzeugen
- Aktive GNSS-Antenne (Stromversorgung des Verstärkers nur über Innenleiter des GNSS-Anschlusses)
- 2-Anschlüsse für Mobilfunk GSM/ UMTS/ LTE (MIMO) und 1-Anschluss für WLAN/Wi-Fi
- Lieferumfang: 1 x Dachantenne
- Empf. Zubehör: 4755.02 Gewindeverlängerung (56 mm)



## Produktspezifikationen

Bänder	2G/3G/4G	2G/3G/4G	2G/3G/4G	WLAN/WiFi	GPS	Glonass
Frequenzen	698 - 960 MHz	1710 - 2170 MHz	2500 - 2690 MHz	2400 - 2485; 4900 - 5900 MHz	1575,42 MHz	1602 - 1610 MHz
Impedanz	50 Ohm					
Anpassung	≤3,0:1	≤2,5:1			≤2,0:1	
Rauschmaß					1,7 db	
Entkopplung	≥10 dB	≥20 dB		≥25 dB	≤35 dB	
Verstärkung					26±3 dB	26±3 Polarisation
Gewinn	2 dBi					
Rückflusdämpfung						
Stromversorg.					+3,0...5,0 V 15...35 mA	+3,3...5,0 V 15...35 mA
max. Leistung	4 W					
Steckverbinder	2xFAKRA(f) D			FAKRA(f) I	FAKRA(m) C	
Kabel RG174	2x1,8 m			1,8 m		



## Datenblatt

Release: 25.01.2024

Irrtümer und technische  
Änderungen vorbehalten



ATTB Antennentechnik  
Bad Blankenburg

## Weitere Produktspezifikationen

<b>Gewicht</b>	0.64 kg
<b>Abmessungen (B/H/L)</b>	114 mm / 78 mm / 218 mm
<b>EAN</b>	4045994058923
<b>Schutzklassen</b>	IP6k9k
<b>Arbeitstemperatur</b>	-40 bis 80°C

## Zertifikate

Bezeichnung	Erteilt am	Gültig bis
DIN EN ISO 9001:2015	16.12.2021	15.12.2024
IATF 16949:2016	16.12.2021	15.12.2024
DIN EN ISO 14001:2015 + DIN ISO 45001:2018	14.04.2021	13.04.2024
EU-Konformitätserklärung	16.03.2021	-/-
EU-Baumusterprüfbescheinigung	29.10.2021	-/-

## Produktvarianten

- 4736.01
- 4736.02
- 4736.06

## Technische Zeichnung

