



Merkmale

- hochwertige Verarbeitung, aluminium-pulverbeschichtet
- widerstandsfähige und korrosionsbeständige Materialien
- auf Windlast- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- 15 Jahre Garantie
- einfache Installation dank vormontierter Einzelteile
- empfangsstarker Präzisionsreflektor
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- Reflektorgroße 60x65 Zentimeter

Fuba DAA 650 AA

Artikelnummer: 19910460

Unverbindliche Preisempfehlung: 229,90 €*

Die Fuba DAA 650 AA Satellitenantennen werden im Doppelpack geliefert und haben einen Durchmesser von 65 Zentimetern. Jede Fuba-Satellitenantenne ist mit Kabel-Clips ausgestattet. Damit lassen sich die Kabel geschützt und dauerhaft im Feedarm verlegen, für eine ideale Kabelführung vom LNB bis zum Antennenrücken.

Sämtliche Teile sind aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt. Dies garantiert einen hohen Qualitätsstandard und einen störungsfreien Satellitenempfang. Die neueste Ausführung dieser Sat-Antenne wird mit einer LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss ausgestattet, die nahezu unzerstörbar und sehr montagefreundlich ist.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| EAN | 4050414104609 |
| Reflektordurchmesser | 600 x 650 mm |
| Frequenzbereich | 10,75 GHz...12,75 GHz |
| Gewinn | 35,20 dB...36,70 dB |
| Halbwertsbreite bei 12,75 GHz | 2,7° |
| Kreuzpolarisationsentkopplung | ≥ 27 dB |
| Offset-Winkel | 22,1° |
| Windlast bei max. 20 m/s | 14,2 kg |
| Windlast bei max. 40 m/s | 52,4 kg |
| Windlast bei max. 60 m/s | 119,3 kg |
| Elevationseinstellung | 0°...73° (0°...41° bei Vormastmontage) |
| Spannbereich Mastschelle | 26...75 mm |
| Reflektormaterial | Aluminium |
| Reflektormaterial-Stärke | 0,8 mm |
| Antennenrücken | Stahl verzinkt mit Kunststoffverbindungen |
| Reflektorschraubung | Edelstahl |
| Farbe | Basaltgrau/Basaltgrau (RAL 7012) |
| Farbe des Rückenteils | grau, unabhängig von der Reflektorfarbe |
| Feedaufnahme | 40 mm |
| LNB-Halter | Aluminium Druckguss |
| Gewicht | 8,48 kg |

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 01.02.2026