



Fuba DAA 110 A

Artikelnummer: 15007033

Unverbindliche Preisempfehlung: 369,90 €*

Die Fuba DAA 110 A Parabolantenne garantiert einen störungsfreien Satellitenempfang bei jeder Wetterlage. Dank der ausgezeichneten Verarbeitung mit korrosionsbeständigen und widerstandsfähigen Komponenten hält die anthrazitfarbene Parabolantenne auch extremen Wetterverhältnissen stand.

Der Durchmesser der Satellitenschüssel ist 110 Zentimeter, im fest montierten Feedarm werden die Antennenkabel sicher verlegt. Die Masthalterung und das Rückenteil sind bereits vormontiert und mit der Schritt-für-Schritt Anleitung wird die Antenne einfach und akkurat installiert.

Merkmale

- hochwertige Verarbeitung, aluminium-pulverbeschichtet
- widerstandsfähige und korrosionsbeständige Materialien
- auf Windlast- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- exzellente Empfangsqualität mit hoher Schlechtwetterreserve
- einfache Installation dank vormontierter Einzelteile
- empfangsstarker Präzisionsreflektor, verdrehsichere Doppelmaßschelle
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- Reflektorgroße 110x99 Zentimeter

Technische Daten

EAN	8024427013001
Reflektordurchmesser	1099 x 991 mm
Frequenzbereich	10,75 GHz...12,75 GHz
Gewinn	39,8 dB...40,9 dB
Halbwertsbreite bei 12,75 GHz	1,8°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥ 27 dB
Offset-Winkel	25°
Windlast bei max. 20 m/s	30 kg
Windlast bei max. 40 m/s	119 kg
Windlast bei max. 60 m/s	268 kg
Elevationseinstellung	5°...70°
Spannbereich Mastschelle	32...76 mm
Reflektormaterial	Aluminium
Reflektormaterial-Stärke	1,2 mm
Antennenrücken	Aluminium
Reflektorschraubung	Edelstahl
Flügelmuttern	Geomet® (korrosionsbeständige Beschichtung)
Farbe	Basaltgrau (RAL 7012)
Farbe des Rückenteils	grau, unabhängig von der Reflektorfarbe
Feedaufnahme	40 mm
LNB-Halter	Aluminium Druckguss
Gewicht	13,10 kg

*inkl. 19% MwSt.

Stand der Preise: 21.02.2026