



Fuba DAA 850 G

Artikelnummer: 11006082

Unverbindliche Preisempfehlung: 189,90 €*

Die Fuba DAA 850 G ist eine Hochleistungs-Satellitenantenne für den perfekten TV-Empfang. Die robuste Antenne hält starkem Wind und heftigem Regen mühelos stand und sorgt durch ihre sehr gute Qualität für einen exzellenten Satellitenempfang mit einzigartiger Schlechtwetterreserve.

Der Reflektor hat einen Durchmesser von 85 Zentimetern, der Tragarm überzeugt mit einer speziellen LNB-Halterung aus nahezu unzerstörbarem Aluminium-Druckguss. Alle Kabel lassen sich geschützt durch den Feedarm verlegen. Im Antennenrücken ist ein Installationsfach integriert, das bis zu 4 DiSEqC-Relais oder Bereichsweichen aufnimmt.

Merkmale

- hochwertige Verarbeitung, aluminium-pulverbeschichtet
- widerstandsfähige und korrosionsbeständige Materialien
- auf Windlast- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- exzellente Empfangsqualität mit hoher Schlechtwetterreserve
- leichte Installation dank vormontierter Einzelteile
- empfangsstarker Präzisionsreflektor, verdrehsichere Doppelmaßschelle
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- Reflektorgroße 85x85 Zentimeter

Technische Daten

EAN	8024427006256
Reflektordurchmesser	850 x 850 mm
Frequenzbereich	10,75 GHz...12,75 GHz
Gewinn	38,12 dB...39,53 dB
Halbwertsbreite bei 12,75 GHz	2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥ 27 dB
Offset-Winkel	21,5°
f/d - Verhältnis	0,63
Brennpunkt	53,13 cm
Windlast bei max. 20 m/s	21,3 kg
Windlast bei max. 40 m/s	85,4 kg
Windlast bei max. 60 m/s	192,1 kg
Elevationseinstellung	0°...90° (0° ...42° bei Vormastmontage)
Spannbereich Mastschelle	26...75 mm
Reflektormaterial	Aluminium
Reflektormaterial-Stärke	1,1 mm
Antennenrücken	Stahl verzinkt mit Kunststoffverbündungen
Reflektorschraubung	Edelstahl
Flügelmuttern	Geomet® (korrosionsbeständige Beschichtung)
Farbe	Signalgrau (RAL 7004)
Farbe des Rückenteils	grau, unabhängig von der Reflektorfarbe
Feedaufnahme	40 mm
LNB-Halter	Aluminium Druckguss
Länge LNB-Tragarm	65 cm
Gewicht	9,50 kg
Zolltarifnummer	85291030

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 25.02.2026