





Fuba DAA 850 W

Artikelnummer: 11006106

Unverbindliche Preisempfehlung: 189,90 €*

Die Fuba DAA 850 A 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
- einfache Installation dank vormontierter Einzelteile
- empfangsstarker Präzisionsreflektor, verdrehsichere Doppelmastschelle
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- Reflektorgröße 85x85 Zentimeter

Technische Daten

EAN	8024427009356
Reflektordurchmesser	850 x 850 mm
Frequenzbereich	10,75 GHz12,75 GHz
Gewinn	38,12 dB39,53 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	2675 mm
Reflektormaterial	Aluminium
Reflektormaterial-Stärke	1,1 mm
Antennenrücken	Stahl verzinkt mit
	Kunststoffverbindungen
Reflektorverschraubung	Edelstahl
Flügelmuttern	Geomet® (korrosionsbeständige
	Beschichtung)
Farbe	Reinweiss (RAL 9010)
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: 02.12.2025

Fax: 0251 60940990