



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 74x84 Zentimeter

Fuba DAA 780 B

Artikelnummer: 11005097

Unverbindliche Preisempfehlung: 159,90 €*

Eine LNB-Halterung mit Aluminium-Druckgussgehäuse, ein Feedarm, der Platz für Antennenkabel bietet und vor Schmutz sowie Feuchtigkeit schützt und ein verschließbares Fach, um DiSEqC-Relais vor Nässe zu bewahren: All das bietet die braune Parabolantenne DAA 780 B von Fuba.

Die hochwertigen Materialien machen die Schüssel, die einen Durchmesser von 78 Zentimetern hat, zur sorgenfreien Investition ins Satellitenfernsehen. Die Antenne selbst ist aluminium-pulverbeschichtet und auch unter extremen Bedingungen voll einsatzfähig.

Technische Daten

Produktyp	Hochleistungs-Satellitenantenne
EAN	8024427007123
Reflektordurchmesser	740 x 840 mm
Frequenzbereich	10,75 GHz...12,75 GHz
Gewinn	36,80 dB...38,50 dB
Halbwertsbreite bei 12,75 GHz	2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥ 27 dB
Offset-Winkel	25°
Windlast bei max. 20 m/s	17,4 kg
Windlast bei max. 40 m/s	69,4 kg
Windlast bei max. 60 m/s	156,2 kg
Elevationseinstellung	0°...90° (0°...42° bei Vormastmontage)
Spannbereich Mastschelle	26...75 mm
Reflektormaterial	Aluminium
Reflektormaterial-Stärke	1,0 mm
Antennenrücken	Stahl verzinkt mit Kunststoffverbindungen
Reflektorschraubung	Edelstahl
Flügelmutter	Geomet® (korrosionsbeständige Beschichtung)
Farbe	Sepiabraun (RAL 8014)
Farbe des Rückenteils	grau, unabhängig von der Reflektorfarbe
Feedaufnahme	40 mm
LNB-Halter	Aluminium Druckguss
Länge LNB-Tragarm	61 cm
Gewicht	7,95 kg
Zolltarifnummer	85291030

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 16.01.2026