



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
- LNB-Halterung aus Aluminium-Druckguss
- Reflektorgroße 60x65 Zentimeter

Fuba DAA 650 W

Artikelnummer: 11004014

Unverbindliche Preisempfehlung: 119,90 €*

Höchste Qualität, bester Empfang: Die weiße Parabolantenne DAA 650 W gewährleistet dank ihrer hochwertigen Verarbeitung störungsfreies Fernsehen für viele Jahre. Mit einem Durchmesser von nur 65 Zentimetern und Aluminiumpulverbeschichtung hält sie auch extremen Witterungsbedingungen stand.

Damit auch die Antennenkabel gut geschützt sind, können sie durch den Feedarm der Schüssel verlegt werden. Die LNB-Halterung ist aus nahezu unzerstörbarem Aluminium-Druckguss hergestellt.

Technische Daten

EAN	8024427009714
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
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	49 cm
Gewicht	5,28 kg
Zolltarifnummer	85291030

*inkl. 19% MwSt.
Stand der Preise: 11.01.2026