



Easy-Line 800 Aluminium Sat-Reflektor 73x79cm

73 cm x 79 cm Alu-Offset-Reflektor aus pulverbeschichteten Aluminium.

Die Rückenhalterung der Feedarm und der LNB-Halter sind alle in der Farbe des Reflektors lackiert. Durch die hochwertig Verarbeitung aller Teile entstehen keine scharfe Kanten an Masthalter und Rückenteil.

Einzelverpackung.

Ref.Nr.	793302
Art.Nr.	S80EL-W
EAN13	8424450213360

Andere Eigenschaften

Farbe	Weiß
Netzteil	Nicht enthalten
Liefermethode	Einzelverpackung

Physische Daten

Nettogewicht	2.620,00 g
Bruttogewicht	2.620,00 g

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Highlights

- Schutz gegen Korrosion: Aluminium Reflektor und Edelstahlschrauben
- Einfache Endmontage durch funktionales, aber stabiles Design
- Bis zu 4 Koaxkabel im Feedarm platzieren. Feedarm aus Aluminium.

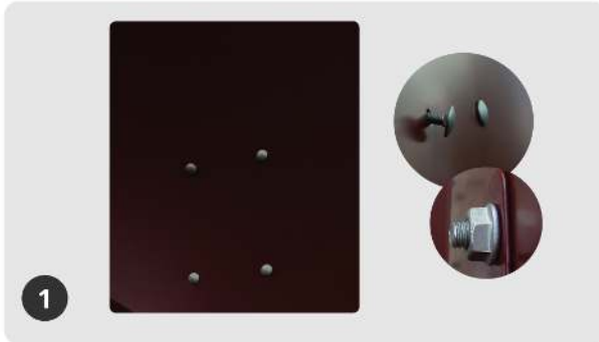
- Hervorragende Empfangsleistung durch hohen Signalgewinn
- Flexibler LNB Halter aus pulverbeschichtetem Stahl
- Ideal für Einzel-, Twin- und Mehr-teilnehmeranlagen

Merkmale

- Schrauben und selbstsichernde Muttern in Inox-Ausführung
- Stabile Mastklemme und Halterung mit zwei "U"-Schnellen und Flügelmuttern
- Elevationswinkel anpassbar mit Hilfe der lesbaren Elevationsskala (von 0 bis 90°)
- Widerstandsfähiger Rückenhalter in Spiegelfarbe lackiert
- Ohne Logo

Montagehinweise

1. Der Reflektor ist bereits am Rückenteil mit verdrehsicheren Schrauben vormontiert. Zur Erhöhung der Sicherheit einfach die selbstsichernden Muttern nochmals prüfen und festziehen.
2. Schnelle Montage des Feedarms mit nur einer Schraube, einfach einrasten und fixieren - fertig.
3. Der Rückenhalter lässt sich leicht am Masthalter und seinem Elevationmechanismus befestigen. Einstellbarer Elevationswinkel von 0 bis 90°.
4. Zur Montage des LNB-Halters muss nur der obere Bügel eingelegt werden.
5. LNB einlegen und mit Feedhalter fixieren. Bis zu 4 Koaxialkabel können im Inneren des Feedarms durchgeführt werden.
6. Fertig. Alle Komponenten sind in Reflektorfarbe lackiert.



Technische Spezifikationen : Ref. 793302

Frequenzbereich	MHz	10,7 ... 12,75
Verstärkung (11.75GHz)	dBi	38,5
Winkelloffset	°	24,1
Elevationswinkel	°	0 ... 90
F-D Verhältnis		0.6000
Reflektorabmessungen: Höhe	mm	795
Reflektorabmessungen: Breite	mm	730
Reflektormaterial		Aluminium
Ø LNB Halter	mm	40
Windlast (@130Km/h)	N	496,31
Windlast (@150Km/h)	N	682,43
Für Masten mit Ø	mm	30 ... 60