



Aluminiowa antena satelitarna Easy-Line 800 73x79cm

Antena satelitarna 73x79cm wykonana z aluminium malowanego proszkowo.

Podpora tylna, ramię oraz uchwyt LNB w kolorze reflektora. Wysoka jakość obróbki wszystkich części anteny, brak ostrych krawędzi na uchwycie masztowym oraz w części tylnej.

Opakowanie pojedyncze.

Nr Kat.	793302
Nr log.	S80EL-W
EAN13	8424450213360

Inne funkcje

Kolor	Biały
Zasilacz	Nie zawarty
Sposób dostawy	Opakowanie pojedyncze

Dane fizyczne

Waga netto	2.620,00 g
Waga brutto	2.620,00 g

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Cechy wyróżniające

- Doskonała ochrona przez korozją: antena wykonana z aluminium, śruby ze stali nierdzewnej
- Szybki i łatwy montaż dzięki funkcjonalnej konstrukcji i wstępnie zmontowanym elementom
- System ukrywający kabel w aluminiowym ramieniu (do 4 kabli)

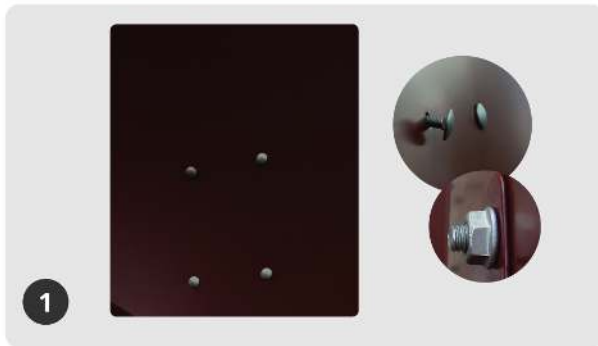
- Doskonała jakość odbioru dzięki dużemu wzmocnieniu sygnału
- Elastyczny uchwyt LNB wykonany ze stali z powłoką proszkową
- Zastosowanie w systemach dla jednego, dwóch lub wielu użytkowników

Ogólna charakterystyka

- Samoblokujące śruby i nakrętki ze stali nierdzewnej
- Stabilny zacisk i uchwyt masztowy z dwoma zaciskami w kształcie litery „U” i nakrętkami motylkowymi
- Regulowany kąt elewacji za pomocą skali wskaźnika elewacji (0 - 90°)
- Solidna i wytrzymała podpora tylna
- Bez logo

Szczegóły montażu

1. Reflektor w tylnej części jest już wstępnie zmontowany za pomocą śrub zabezpieczających przed przekręceniem. Aby zwiększyć bezpieczeństwo, sprawdź i ponownie dokręć nakrętki samozabezpieczające.
2. Szybki montaż ramienia LNB za pomocą jednej śruby. Po prostu zatrzaśnij i dokręć.
3. Podporę tylną można łatwo zamontować na maszcie. Regulowany mechanizm kąta elewacji od 0 do 90°.
4. Aby zamocować LNB, wystarczy zamknąć górny uchwyt.
5. Włóż konwerter LNB i przymocuj go do ramienia. W ramieniu można ukryć do 4 kabli koncentrycznych.
6. Montaż gotowy. Wszystkie elementy są pomalowane na ten sam kolor co reflektor.



Specyfikacje techniczne : Ref. 793302

Zakres częstotliwości	MHz	10,7 ... 12,75
Zysk (11.75GHz)	dBi	38,5
Kąt offsetu	°	24,1
Kąt elewacji	°	0 ... 90
Tlum. prom. wstecznego		0.6000
Wymiary anteny: Wysokość	mm	795
Wymiary anteny: Szerokość	mm	730
Materiał anteny satelitarnej		Aluminium
Średnica uchwyt do LNB	mm	40
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	496,31
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N	682,43
Średnica masztu	mm	30 ... 60