



Antena Yagi Edge MIX 14 elementów

12-elementowa antena Yagi Edge do odbioru UHF. Składa się z reflektorów z krawędziami zabezpieczonymi tworzywem sztucznym ABS oraz dipola podwójne V. Ponadto, antena wyposażona jest w dipol i specjalne reflektory do odbioru pasma BIII.

Możliwa instalacja w polaryzacji poziomej i pionowej. Antena wyposażona jest w dwa zestawy elementów do dipola, co pozwala na ustawienie BIII w obu polaryzacjach.

Nr Kat.	111842
Nr log.	FSA345
EAN13	8424450190104

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Zasilacz	Nie zawarty
Sposób dostawy	Opakowanie pojedyncze

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Pudełko kartonowe	10 szt.
Paleta	90 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	600,00 g
Waga brutto	600,00 g
Szerokość	548,94 mm
Wysokość	316,41 mm
Głębokość	702,01 mm

Dowiedz się więcej

- Wykonanie z aluminium (nierdzewne) oraz tworzywa ABS gwarantuje długą żywotność i odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne
- System mocowania wykonany z odlewu Zamak zapewnia wytrzymałe i stabilne przytwierdzenie do masztu
- Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie przy zachowaniu ścisłej kontroli jakości
- Wyposażone w symetryzator w puszcze połączeniowej dla dopasowania impedancji

Specyfikacje techniczne : Ref. 111842

Pasma		BIII	UHF
Zakres częstotliwości	MHz	174 ... 230	470 ... 790
Kanały		5 ... 12	21 ... 60
Zysk	dBi	2	10
Współczynnik P/T	dB	--	> 18
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N		38,4
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N		52,8