



## 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.

<b>Nr Kat.</b>	111840
<b>Nr log.</b>	FSA345/15
<b>EAN13</b>	8424450190111

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
<b>Zasilacz</b>	Nie zawarty
<b>Sposób dostawy</b>	Opakowanie zbiorcze

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	15 szt.
<b>Paleta</b>	120 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	830,00 g
<b>Objętość brutto</b>	8,00 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	830,00 g
<b>Szerokość</b>	548,94 mm
<b>Wysokość</b>	316,41 mm
<b>Głębokość</b>	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. 111840

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