

V Zenit MIX Antenne BIII/UHF, 2. Digitale Dividende (LTE700)

Die beste Mischung aus Stabilität und Kompaktheit

Die V Zenit MIX Antenne vereint zwei Antennen in eine Kombiempfangsantenne. Der UHF-Empfang erfolgt über die V-Struktur, die von zwei vertikal gestapelten Yagi gebildet wird, die zur Kompaktheit eine außergewöhnliche Verstärkung bieten. Zusätzlich werden für den VHF-Empfang ein Dipol und ein Satz spezifischer Reflektoren hinzugefügt.

Für den UHF-Empfang verfügt sie über eine Filterfunktion mit hoher Unterdrückung für den Frequenzbereich oberhalb von Kanal 48, ohne die Homogenität im Frequenzgang des Durchlassbandes (Kanäle 21-48) zu verlieren. Damit ist die Antennen für die 2. Digitale Dividende (LTE700) geeignet.

Ref.Nr.	149321
Art.Nr.	ZENITVU2
EAN13	8424450184226

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Netzteil	Nicht enthalten
Liefermethode	Einzelverpackung

Physische Daten

Nettogewicht	1.794,00 g
Bruttogewicht	1.794,00 g
Breite	1.142,00 mm

Verpackung

Karton 1 Stk.

Karton 6 Stk.

Höhe 552,00 mm

Tiefe 866,00 mm

Hauptproduktgewicht 1.794,00 g

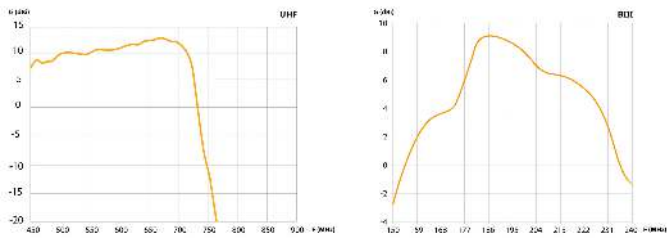
Highlights

- Schnelle und sichere Reflektor-Montage
- Robuste Bauweise mit hervorragendem Verhalten bei widrigen Wetterbedingungen
- Kompakte Größe: ausgezeichnetes Verhältnis zwischen Verstärkung und Länge
- Ebenheit des Frequenzgangs im UHF-Bereich

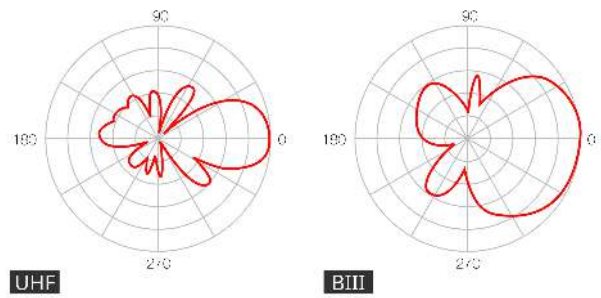
Gut zu wissen

- Hergestellt aus (rostfreiem) Aluminium für eine lange Lebensdauer und aus ABS Plastik für eine gute Witterungsbeständigkeit
- Das Mast-Befestigungssystem aus Druckguss bietet eine robuste und stabile Festigkeit gegen ungünstige Wetterbedingungen
- Entwickelt und hergestellt in Europa unterziehen sich die Antennen den strengsten Qualitätskontrollen
- Der Anschlusskasten enthält einen Balun zur Impedanzanpassung

Grafische Dokumentation



Strahlungsmuster



Strahlungsmuster

Technische Spezifikationen : Ref. 149321

Frequenzband		BIII	UHF
Frequenzbereich	MHz	174 ... 230	470 ... 698
Kanäle		5 ... 12	21 ... 48
Verstärkung	dBi	8,5	15
Vor-Rück-Verhältnis	dB	> 12	> 23
Windlast (@130Km/h)	N		96
Windlast (@150Km/h)	N		132