

Artikelnr.: 390119

ZENITVU2 - VHF UHF - Antenne, LTE - Filter bis Kanal 48

ab **85,59 EUR**

Artikelnr.: 390119
Versandgewicht: 2.00 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

8V 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 Antenne für die 2. Digitale Dividende (LTE700) geeignet. 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

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

