

Artikelnr.: 390036

DINOVARVUTF2 - Universal-Antenne UKWDABDVB-T (UHFbisK48700MHz)

ab **121,17 EUR**

Artikelnr.: 390036
Versandgewicht: 1.50 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Richtantenne die ideal für Gebäude ist, bei denen das Design eine wichtige Rolle spielt, z.B. an Gebäudefassaden, historischen und denkmalgeschützten Gebäuden sowie Balkone von Einfamilienhäusern. Die 7-Elemente Yagi-Kombiantenne verwendet für den UHF-Bereich eine sog. Microstrip-Technologie und für den BIII-Bereich gedruckte Dipole. Verbesserter BIII-Empfang: Unter schwierigen Empfangsbedingungen wird der BIII-Empfang durch Verlängerung der Teleskopantennen verbessert. Das BOSS Tech System regelt automatisch den Pegel des empfangenen Signals (entweder sehr hoch oder sehr niedrig), um immer einen optimalen Ausgangspegel zu liefern. Das neue Design mit TForce-Technologie macht diese intelligente Antenne noch vielseitiger. RED compliant Highlights- Zwei BOSS Komponenten sind in die Antenne integriert, so dass die VHF- und UHF-Bänder unabhängig voneinander analysiert und geregelt werden, um einen optimalen, ausgeglichenen Ausgangssignalpegel zu erzielen. Hoher Dynamikbereich: Ermöglicht einen hochwertigen Fernsehempfang bei einer Vielzahl von kritischen Empfangssituationen, von Bereichen mit sehr schwachen Signalen bis hin zu Installationen mit hohen Empfangspegeln. - Erweiterung des DVB-T Empfangsbereichs- Sehr hohe Verstärkung- Einen stabileren Empfang: Signalschwankungen oder Fading haben keine Beeinträchtigung der TV-Installation Merkmale- Korrosionsbeständigkeit: Glasfaserverstärkte Klemmhalterung: rostet nicht, reduziert das Antennengewicht und verbessert die Materialeigenschaften im Außenbereich Die Klemme ist mit einem RCP-Verfahren auf Basis einer Korrosionsschutzbehandlung beschichtet und bietet eine robuste Befestigung Das Gehäuse ist sehr widerstandsfähig gegen Salzgehalt, Feuchtigkeit und andere widrige Witterungsbedingungen (IP 53)- Geringer Stromverbrauch im intelligenten Modus- LTE Ready: Entwickelt zur Optimierung der LTE Bandunterdrückung (Handy-Störstrahlung) durch elektronische Filterung- Zwei Betriebsarten: Im intelligenten Modus (mit Antennenspeisung) bietet die BOSS-Technologie eine automatische Steuerung zur Korrektur von Signalschwankungen und zur Aufrechterhaltung eines optimalen Ausgangssignals- Im passiven Modus (ohne Spannungsversorgung) wird das Signal durchgeschleust Montagemöglichkeiten für horizontale und vertikale Polarisation- Einfache Montage. Auch als Set mit allen für die Installation erforderlichen Zubehörteilen erhältlich

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

