

Artikelnr.: 375214

MCTV-855 - Aktive TV Außenantenne Maclean TV Systems A - Aktiv DVB-T DVB-T2 Full HD

ab **16,18 EUR**

Artikelnr.: 375214
Versandgewicht: 1.00 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Gerichtete DVB-T-Antenne zum Empfang von terrestrischem Fernsehen, die den MUX 8-Empfang ermöglicht. Die professionelle Richtantenne MCTV-855 ist mit einem LTE-Filter ausgestattet, der Störungen durch Mobilfunknetze eliminiert, die Hochgeschwindigkeits-Internetdienste im 800-MHz-Band bereitstellen. In den letzten Jahren wurden in Polen mehrere tausend Stationen errichtet, die den LTE-Standard im 800-MHz-Band unterstützen. Das Ende des Fernsehbandes liegt in unmittelbarer Nähe des LTE-800-MHz-Bandes. Dadurch kann es zu Störungen beim Empfang des digitalen terrestrischen Fernsehens kommen. Das Bild kann auf dem Fernsehbildschirm einfrieren und es können farbige Streifen und Quadrate erscheinen. Die MCTV-855-Antenne unterdrückt dank der Verwendung eines LTE-Filters unerwünschte Signale über 790 MHz und ist daher resistent gegen die oben beschriebenen Störungen des LTE-Netzes. Die Antenne ist mit einem zusätzlichen Dipol ausgestattet, der den Empfang von UKW-Kanälen ermöglicht, wodurch der Empfang des 170-230-MHz-Bands möglich ist, was den Empfang von MUX 8 ermöglicht, der neue Programme und DAB+ Digitalradio ausstrahlt. Vorteile unserer DVB-T-Antenne: Ermöglicht den Empfang von MUX 8 Multiplex- Detaillierte Tests bestanden: Wind, Regen, Schnee, Temperatur usw- Empfängt sowohl analoge als auch digitale terrestrische Signale (DVB-T)- Wasserdichter Behälter mit Symmetrierer und F-Stecker- Korrosionsbeständige Aluminiumelemente- Schnelle Montage ohne Werkzeug in 60 Sekunden- Sehr komfortabel und einbaufertig Technische Spezifikationen- Ermöglicht den Empfang von MUX 8 Multiplex- Für die Außenaufstellung, beständig gegen Wasser und UV-Strahlung- Perfekt in Gebieten mit schwierigen Empfangsbedingungen- Zusammenklappbare, langlebige Konstruktion- Kompatibel mit dem Full-HD-TV-Standard- Impedanz: 75 Ω- Stecker: F-Typ- Kanäle: VHF 6-12, UHF 21-69- Empfang vorne/hinten: 28 dB- Strahlbreite: H40° / V55°- Max. Ausgangspegel: 100 dBμV- Frequenzbereich: VHF 170-230 MHz, UHF 470-790 MHz- Eingebauter LTE-Filter- Energiegewinn: VHF: 5-6 dB, UHF: 10-12 dB

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

