

Artikelnr.: 389728

## OMNINOVA TF2-S - Mobile terr. Antenne UKW, DAB, DVB-T - LTE700

ab **237,06 EUR**

Artikelnr.: 389728  
Versandgewicht: 1.30 kg  
Hersteller: Televes



### Produktbeschreibung

Antenne hat eine 360° Empfangsleistung (omnidirektional), daher ist es nicht notwendig, die Antenne beim Standortwechsel erneut auszurichten. Sie eignet sich daher hervorragend für den Empfang von DVB-T/T2 in mobilen Empfangsanlagen (Schiffe, Wohnmobile....). 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 aktive Antenne noch vielseitiger. Im Lieferumfang enthalten ist ein komplettes Installationskit bestehend aus: 12V PicoKom Netzteil (Ref. 579401) - Einspeiseweiche (Ref. 7450) - Gerade Halterung für Antenneninstallation - Anschlüsse: 3xF (Ref. 4171xx) und 1xIEC (Ref. 4130) - Schrauben und Schraubenschlüssel für die Mastmontage der Antenne. Unterstützt RED Highlights - 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: Witterungsbeständige Oberfläche: - Witterungsbeständig: Das Gehäuse ist sehr widerstandsfähig gegen Salzgehalt, Feuchtigkeit und andere Witterungseinflüsse (IP 53) - Auf der Unterseite befindet sich eine Montageöffnung, die mit Masten bis zu einem Durchmesser von 30mm kompatibel ist. Die Unterseite wurde so entwickelt, damit das Koaxialkabel innerhalb des Mastes oder der Halterung geschützt und versteckt werden kann. - 360° Empfang für mehrere Frequenzbänder: Keine Ausrichtung nötig: BI, UKW, BIII, und UHF - Geringer Stromverbrauch im intelligenten Modus - Zur Unterdrückung des LTE-Frequenzbandes (Handy-Störstrahlung) wurde der SAW-Filter (Surface Acoustic Wave) integriert, d.h., die 5G/4G Dienste für Mobiltelefone - 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 - Einfache Montage. Auch als Set mit allen für die Installation erforderlichen Zubehörteilen erhältlich. Physische Daten: Nettogewicht: 1.260 g - Bruttogewicht: 1.260 g - Breite: 320 mm - Höhe: 107 mm - Tiefe: 290 mm - Hauptproduktgewicht: 1.200 g

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

