

Artikelnr.: 389531

INNOVATFVU2 - DAB DVB-T Zimerantenne aktiv bis K48 700 MHz

ab **99,20 EUR**

Artikelnr.: 389531
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Omnidirektionale und intelligente Antenne, speziell für den Empfang von DVB-T/T2-Signalen in Innenräumen. Der aktive Modus kann über ein herkömmliches Smartphone-Netzteil oder über den USB-Anschluss des Fernsehers aktiviert werden, was die Installation nochmals erleichtert (Plug & Play). Die Teleskopantennen verbessern den BIII-Empfang. 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. 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- Einen stabileren Empfang: Signalschwankungen oder Fading haben keine Beeinträchtigung der TV-Installation zur Folge Merkmale- Plug & play: Schnelle und eingache Installation- Mehrere Möglichkeiten der Stromversorgung: Durch den 5V USB Anschluss des TV (USB-MicroUSB-Kabel im Lieferumfang enthalten) Mit einem herkömmlichen USB-Netzteil Stromversorgung über den Receiver (über den HF Ausgang)- Geringer Stromverbrauch im intelligenten Modus- Zur Unterdrückung des LTE-Frequenzbandes (Handy-Störstrahlung) wurde der SAW-Filter (Surface Acoustic Wave) integriert- Unauffälliges und elegantes Design- 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- Die Elektronik im Inneren der Antenne reduziert die durch Umgebung verursachten Störungen erheblich- Als Rundstrahlantenne kann sie sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Lage installiert werden

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

