

Artikelnr.: 389530

INNOVATF2 - DVB-T Zimerantenne aktiv bis K48 700 MHz

ab **92,25 EUR**

Artikelnr.: 389530
Versandgewicht: 0.20 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). 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

