

Artikelnr.: 389571

BEXIA - DAB DVB-T - Zimmerantenne aktiv über USB, LTE700

ab 112,34 EUR

Artikelnr.: 389571
Versandgewicht: 0.60 kg
Hersteller: Televés



Produktbeschreibung

BEXIA ist eine DVB-T/T2-Zimmerantenne mit einem klaren und eleganten Design, wobei die Technologie zum Einsatz kommt um eine Leistung wie eine Außenantenne zu erreichen. BEXIA muss nicht auf das Signal ausgerichtet werden, und besticht auch durch einen geringen Stromverbrauch. 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. Die Antenne kann über den USB-Anschluss des Fernsehers oder mit einem handelsüblichen Smartphone-Ladegerät (5V) betrieben werden. Ein Netzteil und eine USB - MicroUSB-Kabel sind im Lieferumfang enthalten. Unterstützt RED Highlights- Mit dem neu entwickelten Verstärkersystem BOSSTECH werden unterschiedlich stark empfangene Signale ausgeglichen. Diese intelligente Innenantenne garantiert die bestmögliche Signalqualität sogar in Randgebieten- UHF- und VHF-Kombiantennen- Multidirektionaler TV-Empfang (360°): kein Ausrichten erforderlich- Dank ihrer Schaltkreise werden die Störsignale neben der Antenne auf ein Minimum abgesenkt- its flat sleek and stylish modern design looks right whatever your décor- In jeder Position montierbar: Wand, stabiler Sockel (auf Tisch, Möbel...)- Plug & Play: Einfache und schnelle Installation; einfach einstecken und Kanalsuchlauf startenMerkmale- It can be powered using the USB port of the TV, or using a conventional smartphone charger (5V)- Zur Unterdrückung des LTE-Frequenzbandes (Handy-Störstrahlung) wurde der SAW-Filter (Surface Acoustic Wave) integriert, d.h. die 5G/4G Dienste für Mobiltelefone- Geringer Stromverbrauch im intelligenten Modus- In areas of good coverage, the antenna can also be operate in passive mode (without power)- Europäische Technologie entwickelt und gefertigt in EuropaGut zu wissenTForce TechnologieWenn es um die Entwicklung und das Design elektronischer Komponenten geht hat bei Televés eine neue Epoche begonnen, in der es möglich ist integrierte Schaltungen (IC) zu entwickeln, die im Mikrowellenfrequenzbereich arbeiten. TForce basiert auf der Fertigung von Galliumarsenid (GaAs) Halbleiterverbindungen, die den Produkten neue und innovative Funktionen verleihen. Televés hat sein Antennenkonzept neu entwickelt. Bisher war eine Antenne nur der Signalempfänger in einer TV-Anlage, dessen wichtigste Eigenschaft die Verstärkung und Ausrichtbarkeit war. Die Integration eines intelligenten Bausteins wie BOSS sorgt in der Antennentechnologie dafür, dass sehr schwache Signale empfangen werden können ohne durch sehr starke Signale gestört zu werden und dass die Signalschwankungen keine Auswirkungen auf das Ausgangssignal mehr haben: Der Dynamikbereich ist somit einer der wichtigsten Qualitätsparameter. Die Entwicklung der DATBOSS-Antenne mit auf der Nutzung von MMIC Bauteilen basierender TForce-Technologie, ist ein Meilenstein in der Optimierung des Dynamikbereichs. Eine Technologie, die in der Raumfahrt zur Wiederherstellung schwacher Signale von verlorenen Raumschiffen verwendet wird, ist jetzt auch für terrestrische Antennen verfügbar und ermöglicht die Erweiterung des Reichweitenbereichs in DVB-T/T2-Installationen. Spezifikation- Frequenzband: BIII UHF- Frequenzbereich MHz: 174 ... 230 470 ... 694- Kanäle: 5 ... 12 21 ... 48- Verstärkung: *1 *2- Rauschma? dB: 3 3- Spannungsversorgung Modus: USB- Spannungsversorgung Vdc: 5- Max. Stromaufnahme mA: 80- Schutzindex 20

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

