

Passive DVB-T2 (HD) Mini-Magnetantenne


- zum Empfang von analogen und digitalen TV-Signalen im VHF- und UHF-Bereich
- aktive DVB-T und DVB-T2-Antenne, verwendbar im Innenbereich
- auch zum Empfang von digitalen Radioprogrammen (DAB) geeignet
- omnidirektional - keine Neuausrichtung (horizontal/vertikal) bei unterschiedlich polarisierten Sendern nötig
- der integrierte Verstärker wird mit einer Spannung von 5 V (100 mA) versorgt
- geschirmtes Koaxialkabel und Koaxialstecker für interferenzfreien Empfang
- GSM-Filter zur Vermeidung von lästigen Störungen durch Handys

Frequenzbereich VHF-Band: 174 MHz - 230 MHz
 Frequenzbereich UHF-Band: 470 MHz - 862 MHz
 Antennenverstärkung VHF: 21.5 dBi max.
 Antennenverstärkung UHF: 18.5 dBi max.
 Richtcharakteristik: omnidirektional
 Signalverstärkung: ja
 Kabeltyp: Koaxialkabel
 Kabellänge: 1,5 m
 Höhe: 355 mm
 Abmessungen Fuß: 64 x 83 mm
 Konformität: RoHS, REACH

Passive DVB-T mini magnetic antenna

- for reception of analog and digital TV signals in the VHF and UHF range
- active DVB-T and DVB-T2 (DTT) antenna, for use indoors
- also suitable for reception of digital radio broadcasts (DAB)
- omnidirectional - no realignment (horizontal/vertical) necessary for differently polarized transmitters
- the integrated amplifier is supplied with power at 5 V (100 mA) power
- shielded coaxial cable and coaxial connector for interference-free reception
- GSM filter to avoid annoying interference by cell phones

Frequency range VHF: 174 MHz - 230 MHz
 Frequency range UHF: 470 MHz - 862 MHz
 Antenna gain VHF: 21.5 dBi max.
 Antenna gain UHF: 18.5 dBi max.
 Directivity pattern: omnidirectional
 Signal amplification: yes
 Cable type: Koaxialkabel
 Cable length: 1.5 m
 Height: 355 mm
 Stand dimensions: 64 x 83 mm
 Conformity: RoHS, REACH

Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung	Blatt
Datum	Name	gez.:	26.03.2021	ir	DVB-T 02	
		gepr.:	26.03.2021	aw		
		Norm:			Zeichnungs-Nr.:	von
Änderungen vorbehalten / Subject to change					67087	