

ICY BOX IB-AT1001 DVB-T2 HD Antenne für den Innenbereich

Aktiv verstärkte Digitale Zimmerantenne
für DVB-T / DVB-T2 HD und DAB+ Radio

Die Antenne IB-AT1001 besitzt die modernste Empfangs- und Verstärkertechnologie und eignet sich besonders zum Empfang digitaler terrestrischer TV-Signale nach dem DVB-T2 HD und DVB-T Standard. Der integrierte 3G/4G/LTE Filter blockiert alle Störungen der Mobilfunksignale.

Die Antenne erlaubt Ihnen die Wahl zwischen dem aktiven Modus mit Signalverstärkung und dem passiven Modus mit direktem Empfang. Das stilvolle und dekorative Design in Klavierlackoptik passt in jedes moderne Wohnzimmer.

Hauptmerkmale

- Aktiv verstärkte digitale Zimmerantenne für Fernseher und Radio
- Unterstützt HDTV, DVB-T / DVB-T2 HD / ISDB-T, DTMB, ATSC und DAB+ / FM Radio
- Unterstützt Full HD TV, 3D und 4K Ultra HD TV
- Optimaler Empfang von UHF/VHF Kanälen und digitalen, freeview und analogen TV-Signalen
- Unterstützte Entfernung zur nächsten Sendeanlage bis zu 25 km
- Mit einem hoch effektiven und rauscharmen Signalverstärker
- Unterstützt Aktiv- (verstärkt) oder Passiv-Modus
- Abgeschirmt für minimale Interferenz
- Ca. 130 cm Koaxialkabel inklusive
- AC/DC Netzteil 6 V/100 mA
- Kompatibel mit allen DVB-T und DVB-T2 HD Receivern
- Mit Blockfilter gegen Störung durch 3G / 4G / LTE-Mobilfunksignale für optimalen Empfang



Technische Daten

Modell	IB-AT1001
Artikel Nr.	60178
EAN Code	4250078165156
Marke	ICY BOX
Farbe	Schwarz
Material	Kunststoff
Frequenz	470 - 790 MHz
Frequenzbereich	UHF/VHF
Verstärkung	48 dB
Impedanz	75 Ohm
Rauschmaß	< 3 dB
Stromversorgung	6 V / 100 mA
LTE-Filter	Ja
Standard	HDTV, DVB-T / DVB-T2 HD / ISDB-T, DTMB, ATSC und DAB+ / FM Radio
Verpackungsinhalt	1x IB-AT1001, 1x Steckernetzteil, Kabel (ca. 130 cm), 1x Schnellinstallations-Anleitung

Logistische Daten

Verpackungseinheit:	20 Stk./Karton	Abmessung/Karton:	635x305x480 mm
Gesamtgewicht/Karton:	14,6 kg	Abmessung (mit Verp.):	275x120x230 mm
Bruttogewicht/Verpackung:	0,673 kg	Abmessung von Artikel:	240x60x125 mm
Nettogewicht/Artikel:	0,477 kg	Ursprungsland:	China