



CABLESTAR 100

Digitalradio-Empfangsteil mit AAC für unverschlüsselte digitale Radioprogramme via Kabel

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
schwarz	4019588139152	0010/3915	482 g	380 g	12 x 9 x 5,7 cm	21,5 x 7,5 x 17 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Empfang von unverschlüsselten, digitalen Radioprogrammen via Kabel
- Anschlussvielfalt für Audioausgabegeräte (z. B. Stereoanlage)
- Unterstützt das Audio-Codierformat AAC-LC
- Zweizeiliges OLED-Display
- Uhrzeitanzeige
- Favoritenliste mit bis zu neun Lieblingssendern

SONSTIGES

abmasse_stationaer: Ja

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 5 - 90 % relative

Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Umgebungstemperatur: 5 - 35 °C

RADIOTYP

Stationäres Radio: Ja

ANSCHLÜSSE

IEC (in): Ja

Audio-Ausgang digital elektrisch (S/PDIF): Ja

Audio-Ausgang analog (RCA): Ja

DC IN: 1

BEDIENUNG/KOMFORT

Uhr: Ja

Fernbedienung: Ja

DECODER

Audiodecoder: MPEG-1 & MPEG-2 Layer I, II, AAC

DISPLAY	TUNER	TUNER - KABEL
Typ: OLED	Tuner-Typ: DigitalKabel	Frequenzbereich: 54 ... 862 MHz
	Kabel (DVB-C): 1	Symbolrate: 0,87 ... 9 Mbaud
	Kabelradio: Ja	Demodulation: 64 / 256 QAM
	Empfang von: DVB-Radio	FEC: Reed-Solomon (204, 188)
UNTERSTÜTZTE FORMATE & CODECS	SONSTIGE FEATURES	STROMVERSORGUNG
AAC: Ja	OSD-Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch	Nennspannung: 230 V
	Programmspeicher Gesamt: 999	Frequenz: 50 Hz
		Netzteil: DC 12V/1A
		Netzteilart: Extern
LEISTUNG/ENERGIEWERTE	LIEFERUMFANG	
Leistungsaufnahme Standbybetrieb: 0,5 W	Kabel-Radio CABLESTAR 100, Fernbedienung, Netzteil, IEC-Antennenkabel, IEC-Adapter, Stereo-Cinch-Kabel, Bedienungsanleitung	
Leistungsaufnahme Standbybetrieb mit aktiver Netzwerkverbindung: 0,5 W		
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 3,2 W max.		