



TECHNITOP HAV 30

Hausanschlussverstärker mit 30/20 dB Verstärkung und Rückkanal

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588131392	weiß	0001/3139	362 g	332 g	13,3 x 6,7 x 3,9 cm	14,2 x 9,7 x 5 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -20 ... 50 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

IP-Klasse: 20

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Umschaltbare Verstärkung

20/30 dB

Top-Ausstattung: Verstärkung und Schräglage einstellbar

Top-Ausstattung: Passiver Rückkanal für Internet und Telefonie (DOCSIS)

AUSGANGSPEGEL

IMA Standard VHF: 111 dB

IMA Standard UHF: 111 dB

IMA DIN 45004B VHF: 102 dB

IMA DIN 45004B UHF: 102 dB

TECHNISCHE DATEN	REGELBEREICH	VERSTÄRKUNG
Frequenzbereich: 87 ... 862 MHz	Dämpfungssteller: 0 ... 17 dB	Verstärkung: \leq 30 dB
Ausgangspegel: 97 dB μ V (CTB, CTO, EN 50083-3)	Entzerrer: 0 ... 17 dB	Rückkanal: -2,5 dB
Frequenzbereich Rückweg: 5 ... 65 MHz		
Verstärkung: 20 / 30 dB umschaltbar		
Rauschmaß: \leq 8,5 dB		
Schirmungsmaß: \geq 75 dB EN 50083-2 (Class A)		
Anschluss-Typ: F-Buchsen		
Impedanz: 75 Ω		
Rückflussdämpfung: \geq 10 dB		
STROMBEDARF	STROMVERSORGUNG	LIEFERUMFANG
Betriebsspannung: 230 V	Netzteil: intern	TECHNITOP HAV 30, Montageanleitung
Leistungsaufnahme: 4 W	Nennleistung: 3,5 W	
	Nennspannung: 230 V ~	
	Frequenz: 50 Hz	