



# 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

Frequenzbereich: 87 ... 862 MHz

Ausgangspegel: 97 dB $\mu$ V (CTB, CTO, EN 50083-3)

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  $\Omega$

Rückflussdämpfung:  $\geq$  10 dB

#### REGELBEREICH

Dämpfungssteller: 0 ... 17 dB

Entzerrer: 0 ... 17 dB

#### VERSTÄRKUNG

Verstärkung:  $\leq$  30 dB

Rückkanal: -2,5 dB

#### STROMBEDARF

Betriebsspannung: 230 V

Leistungsaufnahme: 4 W

#### STROMVERSORGUNG

Netzteil: intern

Nennleistung: 3,5 W

Nennspannung: 230 V ~

Frequenz: 50 Hz

#### LIEFERUMFANG

TECHNITOP HAV 30, Montageanleitung