



## 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

### TOP-AUSSTATTUNG

Umschaltbare Verstärkung 20/30 dB

Verstärkung und Schräglage einstellbar

Passiver Rückkanal für Internet und  
Telefonie (DOCSIS)

### 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