



## TECHNITOP HAV 25

BK-Hausanschlussverstärker mit 25 dB Verstärkung für den Frequenzbereich 85-1006 MHz und Rückkanal

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588056251	0000/5625	silber	708 g	576 g	18.00 x 8.50 x 5.00 cm	22.00 x 12.00 x 8.00 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

25 dB Verstärkung

Aktiver Rückkanal für Internet und Telefonie (DOCSIS)

Alu-Druckgussgehäuse

Dämpfung und Entzerrung einstellbar

Entwickelt nach der KDG 1-Klassifizierung TS 140

Schirmung Klasse A gemäß EN 50083-2

### AUSGANGSPEGEL

IMA DIN 45004B VHF : 98 dB

IMA DIN 45004B UHF : 98 dB

### TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 85 ... 1006 MHz

Frequenzbereich Rückweg : 5 ... 65 MHz

Verstärkung : 22 ... 25 dB

CSO / CTB : 98 dB $\mu$ V

Rauschmaß :  $\leq$  7 dB

Schirmungsmaß :  $\geq$  80 dB EN 50083-2 (Klasse A)

Schutzart : IP 40

Anschluss-Typ : F-Buchsen

Impedanz : 75  $\Omega$

Rückflussdämpfung :  $\geq$  14 dB (-1,5 dB/Okt.)

Dämpfungssteller Interstage : 6 dB

### REGELBEREICH

Dämpfungssteller : 20 dB

Entzerrer : 18 dB

### STROMBEDARF

Leistungsaufnahme : 6 W

### STROMVERSORGUNG

Netzteil : intern

Nennspannung : 230 V ~

Frequenz : 50 Hz

### LIEFERUMFANG

TECHNITOP HAV 25, Bedienungsanleitung