



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 x 8,5 x 5 cm	22 x 12 x 8 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 500083-2

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : 25 dB Verstärkung

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

Top-Ausstattung : Alu-Druckgussgehäuse

Top-Ausstattung : Dämpfung und
Entzerrung einstellbar

Top-Ausstattung : Entwickelt nach der KDG
1-Klassifizierung TS 140

Top-Ausstattung : Schirmung Klasse A
gemäß EN 500083-2

AUSGANGSPEGEL

IMA DIN 45004B VHF : 98 dB

IMA DIN 45004B UHF : 98 dB

TECHNISCHE DATEN

Frequenzbereich : 85 ... 1.006 MHz

Frequenzbereich Rückweg : 5 ... 65 MHz

Verstärkung : 22 ... 25 dB

CSO / CTB : 98 dB μ V

Rauschmaß : \leq 7 dB

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

Schutzart : IP 40

Anschluss-Typ : F-Buchsen

Impedanz : 75 Ω

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

Dämpfungssteller Interstage : 6 dB

REGLBEREICH

Dämpfungssteller : 20 dB

Entzerrer : 18 dB

STROMBEDARF

Leistungsaufnahme : 6 W

STROMVERSORGUNG

Netzteil : intern

Nennspannung : 230 V ~

Frequenz : 50 Hz

LIEFERUMFANG

TECHNITOP HAV 25, Bedienungsanleitung