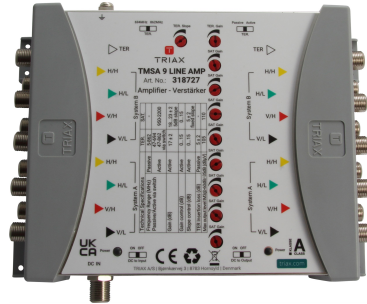


connecting the future



TMSA 9 LINE AMP

Artikelnummer: 318727

Produktbeschreibung:

Der TMSA 9 ist ein Leitungsverstärker, mit 9 Eingängen und 20dB Verstärkung, kompensiert die Kabeldämpfung in den von Ihnen konzipierten Multischalter-Systemen.

Sie können direkt über ihren Netzteilanschluss oder einen ihrer Sat-Anschlüsse ferngespeist werden.

Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702663187276
EIGENSCHAFTEN	
Pegelsteller terr.	0...15 dB
Pegelsteller SAT-Polarisation	0...15 dB
Max. ausgangspegel SAT @ 35dB IMD3	110 dB μ V
Max. ausgangspegel terr. @ -60dB IMD3	105 dB μ V
LNB Strom	3000 mA
FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich terr.	Active: 47...694 - 47...862 / Passive: 5...862 MHz

Frequenzbereich SAT	950...2200 MHz
VERSTÄRKUNG	
Verstärkung SAT (mit 5 dB slope)	18...23 ± 2dB @5dB slope dB
Verstärkung - TER	17 ± 2 dB
Slope control SAT	5 ± 2
DÄMPFUNG	
Anschlussdämpfung terr.	5 dB
ENTKOPPLUNG	
Entkopplung SAT-TER	> 30 dB
Entkopplung Kreuzpolarisation H/V	> 30 dB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusdämpfung TER	> 10 dB
Rückflusdämpfung SAT	> 10 dB
ELEKTRISCHE DATEN	
Impedanz/Wellenwiderstand	75 Ω
ALGEMEINE DATEN	
Zusatzspannung DC spannung (max.)	15...20 VDC
Zusatzspannung Strom (max.)	2000 mA
Stromversorgung ausgang DC Spannung	18 VDC
ESD protection	4KV inputs & sub outputs
Stromaufnahme DC	450mA max. @18V DC mA
PSU/adapter Artikelnummer	318162, 318163, 318164
Control LEDs	Green LED (Power)
Betriebstemperatur	-20...+50 °C
ANSCHLÜSSE	
Anschlusstyp	F-Buchse
Anschlusstyp DC	F-Buchse
Number of trunk inputs	9
Number of trunk outputs	9
Farbmarkierung @IF/TER Eingänge	VL=Schwarz, VH=Rot, HL=Grün, HH=Gelb, Weiss=TER
MECHANISCHE DATEN	
Abmessungen Produkt (H x T x B)	140 x 65 x 175 mm

Verpackungs menge	1
Produkt Höhe	175 mm
Produkt Breite	140 mm
Produkt Tiefe	65 mm
Bruttohöhe	0,070 m
Bruttobreite	0,190 m
Bruttotiefe	0,150 m
Nettogewicht	0,590 kg
Gewicht Verpackung	0,129 kg
Gewicht	0,719 kg
