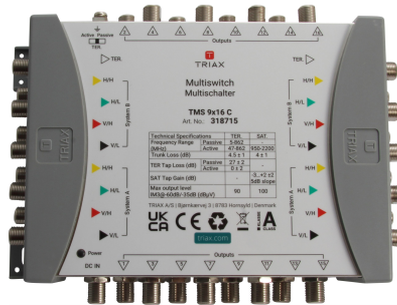




TRIAx

connecting the future



TMS 9x12 C

Artikelnummer: 318714

Produktbeschreibung:

Kaskaden-Multiswitcher für 2 Satellitenpositionen mit 9 Eingängen und 9 Stammleitungsausgängen, geeignet für die Verteilung von Satelliten- und terrestrischen Signalen in Systemen kleiner bis großer Größe. Verfügbar mit 12 Teilnehmerausgängen. Die Energieversorgung erfolgt entweder direkt über den Netzteilanschluss oder über die SAT-Stammleitungen.

Garantierte Zuverlässigkeit: mit unserer 6-jährigen Garantie verdeutlichen wir, dass Zuverlässigkeit und Innovation die Basis unserer neuen Multiswitcher ist.

Der TMS 9x12 C bietet eine ausgezeichnete Leistung und Flexibilität bei gleichzeitig kompaktem Design für Installationen sogar in beengten Räumen.

Ausgezeichnete Leistung

- Geringe Anschlussdämpfung
- Hohe Abschirmung und Entkoppelung
- Geringe Leistungsaufnahme
- RED-konform
- Kurzschlussfestigkeit

Flexibilität

Alle Funktionen, die Sie brauchen, in einer neuen vereinheitlichten, optimierten Produktreihe:

- Einfachere Produktauswahl
- Optimierte Lagerhaltung
- Schalter zur Auswahl von Aktiv/Passiv Terrestrisk

Komfort

Die Entwicklung der neuen TRIAX Multischalter haben wir auf die Anforderungen von Installateuren ausgerichtet:

- Kombinierbar über Steckverbinder
- Farbige Codierung der Eingänge
- LED Betriebsanzeige

Spezifikationen

BESTELLINFORMATIONEN	
EAN Nummer	5702663187146
EIGENSCHAFTEN	
LNB typ	Quattro
Max. input level - SAT (IMD3 - 35dB)	98 dB μ V
Max. input level - TER (IMD3 - 60dB)	90 dB μ V
Max. ausgangspegel SAT @ 35dB IMD3	100 dB μ V
Max. ausgangspegel terr. @ -60dB IMD3	90 dB μ V
LNB Strom	3000 mA
Schaltbefehle	DiSEqC 1.0/2.0, 13/18V, 0/22kHz
FREQUENZBEREICH	
Frequenzbereich terr.	Active: 47...862 / Passive: 5...862 MHz
Frequenzbereich SAT	950...2200 MHz
VERSTÄRKUNG	
Verstärkung SAT (mit 5 dB slope)	-3...+2 \pm 2 dB
Verstärkung - TER	0 \pm 2 dB
DÄMPFUNG	
Abzweigungsdämpfung terr.	27 \pm 2 dB
Anschlussdämpfung terr.	4.5 \pm 1 dB
Anschlussdämpfung SAT	4 \pm 1 dB
ENTKOPPLUNG	
Entkopplung SAT-TER	> 30 dB
Isolation trunk to trunk	> 30 dB
Entkopplung Kreuzpolarisation H/V	30 dB
Entkopplung Teiln./Teiln. terr.	25 dB

Entkopplung Teiln./Teiln. SAT	30 dB
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	
Rückflusdämpfung SAT-Eingänge	>10 dB
Rückflusdämpfung SAT-Ausgänge	>10 dB
Rückflusdämpfung terr. Eingänge	>10 dB
Rückflusdämpfung terr. Ausgänge	>10 dB
Rückflusdämpfung TAP	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	30mA TER passive 180mA TER active mA
PSU/adapter Artikelnummer	318162, 18163, 318164
Max. Stromstärke pro F-Steckverbinder	3000 mA
Max. current to each output (supplied by set top box)	<50 mA
Control LEDs	Green LED (Power)
Betriebstemperatur	-20...+55 °C
ANSCHLÜSSE	
Anschlusstyp	F-Buchse
Anschlusstyp DC	F-Buchse
Number of trunk inputs	8 SAT, 1 TER
Number of trunk outputs	8 SAT, 1 TER
Teilnehmerausgänge	12
Farbmarkierung @IF/TER Eingänge	VL=Schwarz, VH=Rot, HL=Grün, HH=Gelb, Weiss=TER
MECHANISCHE DATEN	
Material	Stahlgehäuse
Abmessungen Produkt (H x T x B)	140x195x65 mm
Verpackungs menge	1
Produkt Höhe	195 mm

Produkt Breite	140 mm
Produkt Tiefe	65 mm
Bruttöhöhe	0,070 m
Bruttobreite	0,220 m
Bruttotiefe	0,150 m
Nettogewicht	0,620 kg
Gewicht Verpackung	0,123 kg
Gewicht	0,743 kg
