



EXR 1708

Multischalter mit 8 Anschlüssen für 4 Satelliten

Order no.: 20510027



- Kaskadierfähige Multischalter zur Verteilung von 16 Sat-Ebenen und terrestrischer Signale auf viele Receiver
- Je Receiver ist nur eine Niederführung notwendig (für Twin-Receiver zwei Niederführungen)
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, low/high, Sat-Positionen A/B/C/D von jedem Receiver aus durch DiSEqC™-Steuerung
- Bei Steuerung ohne DiSEqC™ ist eine Umschaltung horizontal/vertikal, low/high von Sat-Position A, mit Tone Burst zusätzlich Sat-Position A/-Position B möglich
- Integrierter Verstärker für geringe Anschlussdämpfungen im Sat-Bereich
- Integrierte Preemphase zum Entzerren der Kabeldämpfung
- Empfangsmöglichkeit des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Sat-Receiver
- Terrestrischer Bereich: 5-862 MHz passiv
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- Fernspeisemöglichkeit über die Eingänge horizontal low. Alle anderen Eingänge sind spannungsfrei (dadurch Betrieb mit UAS 585 möglich).
- Für die Innenmontage
- Multischalter für acht Anschlüsse, mit integriertem Netzteil
- Niedrige Leistungsaufnahme durch hocheffizientes, kurzschlussfestes Schaltnetzteil und Stromsparkonzept (jeder einzelne Multischalterzweig wird vom angeschlossenen Receiver versorgt und mit dem Ausschalten des Receivers abgeschaltet)
- Erweiterungsfähig mit EXR 1718

Technische Daten / Technical Data:

Typ:	EXR 1708
Bestell-Nr.:	20510027
Teilnehmeranschlüsse:	8
Eingänge:	1 x terr. / 16 x Sat-ZF
Frequenzbereiche:	5 – 862 MHz 950 – 2150 MHz
Anschlussdämpfung 1):	10 → 13 dB 5 → 0 dB
Entkopplung horizontal → vertikal:	25 dB
Entkopplung Teilnehmer:	25 / 25 dB
Max. Ausgangspegel 2):	112 dB μ V
Steuerung mit DiSEqC™:	Vert./horiz., low/high, Pos. A/B/C/D
Steuerung ohne DiSEqC™ – mit 14/18 V und 0/22 kHz – mit Tone Burst:	Vert./horiz., low/high (Pos. A) Pos. A/B
Stromaufnahme/Teilnehmer:	30 mA
Zulässiger Eingangsspannungsbereich:	198 – 253 V
Eingangsnennspannung:	230 V (47 – 63 Hz)
Eingangsnennleistung bei 0-/600-/1500-mA-Last:	0,4/13,4/32 W
Spannung sekundär 3):	18 V
Max. Fernspeisestrom gesamt 3):	1500 mA
Schutzklasse Schutzart:	II (schutzisoliert) IP 30
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T) ohne F-Buchsen:	249 x 388 x 45 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (5)/1,7 St./kg

1) Frequenzabhängige Dämpfung

2) Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA

3) Über die Eingänge horizontal low

Downloads

- [EXR 1708/1718 - Bedienungsanleitung | User Manual \(Version: 1 - Größe: 921,39 kB\)](#)



Produkt Galerie:

