

Artikel-Nr.: 20510019

Besondere Ausstattungsmerkmale:



- Kaskadierfähige Multischalter zur Verteilung von acht 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-Position A/-Position B von jedem Receiver aus durch DiSEqC™-Steuerung
- Integrierter Verstärker für geringe Anschlussdämpfungen im Sat-Bereich
- Preemphase zum Entzerren der Kabeldämpfung integriert
- Empfang des terrestrischen Bereiches auch bei ausgeschaltetem Sat-Receiver möglich
- Hohe Entkopplung zwischen den Ausgängen
- LNB-Fernspeisemöglichkeit über die Eingänge horizontal low. Alle anderen Eingänge sind spannungsfrei (dadurch Betrieb mit UAS 585 möglich).
- Niedrige Leistungsaufnahme durch hocheffizientes, kurzschlussfestes Schaltnetzteil und Stromsparkonzept (jeder einzelne Multischalter-Zweig wird vom angeschlossenen Receiver versorgt und mit dem Ausschalten des Receivers abgeschaltet)
- Für die Innenmontage
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
- Terrestrischer Bereich: 5-862 MHz passiv
- Multischalter für acht Anschlüsse, mit integriertem Netzteil
- Kaskadierfähig mit EXR 2998



Hersteller: Kathrein

EXR 2908

Produktinformationen "EXR 2908"

Multischalter 9 auf 8 - 5-862 u. 8 x 950-2150 MHz - kaskadierbar - F-Anschlüsse - DiSEqC-Steuerung - integriertes Netzteil: 18 V/800 mA

Typ:	EXR 2908
Bestell-Nr.:	20510019
Teilnehmeranschlüsse:	8
Eingänge:	1 x terr. / 8 x Sat-ZF
Frequenzbereiche:	5-862 / 950-2150 MHz
Durchgangsdämpfung:	- / - dB
Anschlussdämpfung ¹⁾ :	10 -> 13 / 5 -> 0 dB
Entkopplung horiz./vert.:	- / 25 dB
Entkopplung Teilnehmer:	25 / 25 dB
Entkopplung Stamm:	- / - dB
Max. Ausgangspegel ²⁾ :	- / 109 dBμV
Steuerung mit DiSEqC™:	Vert./horiz., low/high, Pos. A/B
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 (47-63 Hz) V
Eingangsnennleistung bei 0-/300-/800-mA-Last:	1,7/7,5/18 W
Spannung sekundär ³⁾ :	18 V
Max. Fernspeisestrom gesamt ³⁾ :	800 mA
Schutzklasse/Schutzart:	II (schutzisoliert)/IP 30
Max. zulässiger Fernspeisestrom pro Stamm:	- mA
Anschlüsse:	F-Connectoren
Zulässige Umgebungstemperatur:	-20 bis +55 °C
Abmessungen (B x H x T):	227 x 228 x 44 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (10)/1,0 St./kg

¹⁾ Frequenzabhängige Dämpfung

²⁾ Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA

³⁾ Über Eingang horizontal low

Mehr Bilder zu "EXR 2908"

