

Artikel-Nr.: 20510028

**Besondere Ausstattungsmerkmale:**

- 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 Durchgang zur Anlagenerweiterung um jeweils acht Anschlüsse
- Hohe Kaskadierfähigkeit (bis 40 Anschlüsse)



Hersteller: Kathrein

## EXR 1718

### Produktinformationen "EXR 1718"

Multischalter 17 auf 8, Durchgang - 1 x 5-862 MHz u. 16 x 950-2150 MHz - kaskadierbar - F-Anschlüsse - DiSEqC-Steuerung

<b>Typ:</b>	EXR 1718
<b>Bestell-Nr.:</b>	20510028
<b>Teilnehmeranschlüsse:</b>	8
<b>Eingänge:</b>	1 x terr. / 16 x Sat-ZF
<b>Frequenzbereiche:</b>	5-862 / 950-2150 MHz
<b>Durchgangsdämpfung:</b>	4 / 1 -> 3 <sup>1)</sup> dB
<b>Anschlussdämpfung <sup>1)</sup>:</b>	13 -> 16 / 5 -> 0 dB
<b>Entkopplung horiz./vert.:</b>	- / 25 dB
<b>Entkopplung Teilnehmer:</b>	25 / 25 dB
<b>Entkopplung Stamm:</b>	- / 40 dB
<b>Max. Ausgangspegel <sup>2)</sup>:</b>	- / 112 dBµV
<b>Steuerung mit DiSEqC™:</b>	Vert./horiz., low/high, Pos. A/B/C/D
<b>Steuerung ohne DiSEqC™ - mit 14/18 V und 0/22 kHz - mit Tone Burst:</b>	Vert./horiz., low/high (Pos. A) Pos. A/B
<b>Stromaufnahme/Teilnehmer:</b>	30 mA
<b>Zulässiger Eingangsspannungsbereich:</b>	- V
<b>Eingangsnennspannung:</b>	- V
<b>Eingangsnennleistung bei 0-/600-/1500-mA-Last:</b>	- W
<b>Spannung sekundär <sup>3)</sup>:</b>	- V
<b>Max. Fernspeisestrom gesamt <sup>3)</sup>:</b>	- mA
<b>Schutzklasse/Schutzart:</b>	-/IP 30
<b>Max. zul. Fernspeisestrom pro Stamm:</b>	1000 mA
<b>Anschlüsse:</b>	F-Connectoren
<b>Zulässige Umgebungstemperatur:</b>	-20 bis +55 °C
<b>Abmessungen (B x H x T) ohne F-Buchsen:</b>	182 x 388 x 45 mm
<b>Verpackungseinheit/Gewicht:</b>	1 (5)/16 St./kg

<sup>1)</sup> Frequenzabhängige Dämpfung

<sup>2)</sup> Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA

<sup>3)</sup> Über die Eingänge horizontal low

Mehr Bilder zu "EXR 1718"

