

EXR 1718

Sat-ZF-Verteiler, 5-862 u. 4 x 950-2150 MHz, 5 x 2fach-Verteiler in einem Gehäuse, F-Anschlüsse, kaskadierbar mit EXR 5er-Multischalter-System



Merkmale

- 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)

Technische Daten

Typ	EXR 1718
Bestell-Nr.	20510028
Teilnehmeranschlüsse	8
Eingänge	1 x terr. / 16 x Sat-ZF MHz
Frequenzbereiche	5-862 / 950-2150 MHz
Durchgangsdämpfung	4 / 1 -> 3 ¹⁾ dB
Anschlussdämpfung ¹⁾	13 -> 16 / 5 -> 0 dB
Entkopplung horiz./vert.	- / 25 dB
Entkopplung Teilnehmer	25 / 25 dB
Entkopplung Stamm	- / 40 dB
Max. Ausgangspegel ²⁾	- / 112 dBμV
Steuerung mit DiSEqC™	Vert./horiz., low/high, Pos. A/B/C/D St./kg
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
Eingangsnennspannung	- V
Zulässiger Eingangsspannungsbereich	- V
Eingangsnennleistung bei 0-/600-/1500-mA-Last	- W
Spannung sekundär ³⁾	- V
Max. Fernspeisestrom gesamt ³⁾	- mA
Max. zul. Fernspeisestrom pro Stamm	1000 mA

¹⁾ Frequenzabhängige Dämpfung ²⁾ Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA ³⁾ Über die Eingänge horizontal low

EXR 1718

Technische Daten

Schutzklasse/Schutzart	-/IP 30
Zulässige Umgebungstemperatur	-20 bis +55 °C
Anschlüsse	F-Connectoren
Abmessungen (B x H x T) ohne F-Buchsen	182 x 388 x 45 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (5)/16 St./kg

¹⁾ Frequenzabhängige Dämpfung ²⁾ Nach EN 60728-3, 35-dB-IMA ³⁾ Über die Eingänge horizontal low