

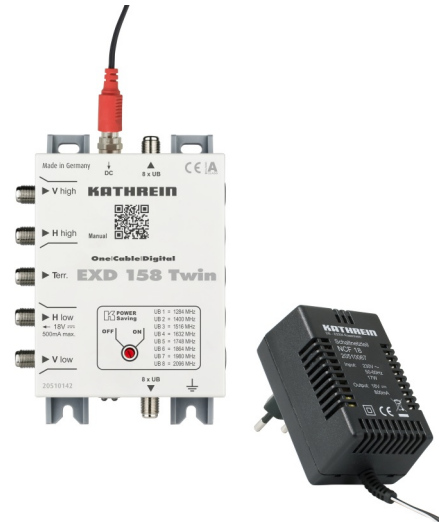
EXD 158 Twin

Einkabel-Multischalter, Eingänge 1 x 5-862 MHz und 4 x 950-2150 MHz, 2 Ausgänge mit je 8 Userbändern, Kaskadierbar, erw. Einkabel-Stand., PIN-Code, KPS, AGC



Merkmale

- Kaskadierbare Twin-Multischalter
- Userband-Frequenzen kompatibel zu früheren Kathrein-Modellen
- Einkabel-Befehlssatz EN 50494 und der neue, erweiterte Befehlssatz EN 50607 (SCD 2) werden unterstützt
- Die integrierte AGC (Automatic Gain Control) sorgt für einen konstanten Ausgangspegel der Sat-ZF-Signale und für mehr Reserve in der Verteilung
- Multi-Tunergeräte, wie z. B. UFS 926, können mit einer Vielzahl von Userbändern auf einer Niederführung versorgt werden
- PIN-Code: Schutz der Teilnehmerfrequenz vor Zugriff eines anderen Teilnehmers. Eine wohnungsübergreifende Installation ist dadurch möglich
- Es können bis zu acht Multischalter kaskadiert werden
- Durch das Stromsparkonzept verbraucht der Multischalter keinen Strom aus dem NCF 18, wenn kein Receiver eingeschaltet ist
- LED als Installationshilfe und zur Fehlersuche
- QR-Code für Gebrauchsanleitung
- Für die Innenmontage
- EXD 158 Twin
- Einkabel-Multischalter für bis zu 2 x 8 Userbänder und externes Netzteil für die LNB-Versorgung
- "Kathrein-Power-Saving" mit Drehschalter wähl- und abschaltbar
- NCF 18
- Hocheffizientes, kurzschlussfestes Schaltnetzteil gemäß ERP-Richtlinie



Technische Daten

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Typ | EXD 158 Twin |
| Bestell-Nr. | 20510142 |
| Teilnehmeranschlüsse | 2 x 8 |
| Eingänge | 1 x terrestrisch/4 x Sat-ZF |
| Frequenzbereich | 5-862/950-2150 MHz |
| Durchgangsdämpfung | -/- dB |
| Anschlussdämpfung (terrestrisch) | 11/- dB |
| Ausgangspegel Sat (AGC) | 94 dB μ V |
| Entkopplung horiz./vert. | -/30 dB |
| Entkopplung Stamm | -/- dB |

¹⁾ Alle Teilnehmerfrequenzen/Userbänder in Betrieb

EXD 158 Twin

Technische Daten

| | |
|--|--|
| Eingangspegel Sat | 60-90 dB μ V |
| Teilnehmer-Frequenz/Userband-Adresse Receiver 1 Receiver 2 Receiver 3 Receiver 4 Receiver 5 Receiver 6 Receiver 7 Receiver 8 | 1284/1 1400/2 1516/3 1632/4 1748/5 1864/6 1980/7 2096/8 MHz |
| Zulässige Versorgungsspannung am Teilnehmer- Ausgang | 12-14 V |
| Max. Stromaufnahme über den Teilnehmeranschluss | 20 mA |
| Eingangsnennspannung | 230 (47-63 Hz) V |
| Zulässiger Eingangsspannungsbereich | 207-253 V |
| Eingangsnennleistung bei 0-/150-/500-mA-Last ¹⁾ | 5,4/8,7/15,5 W |
| Spannung sekundär (Eingang "horiz. low") | 18 V |
| Max. zulässiger Fernspeisestrom (Eingang "horiz. low") | 500 mA |
| Max. zulässiger Fernspeisestrom pro Stamm | - mA |
| Schutzklasse/Schutzart | II (schutzisoliert)/IP 30 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | -20 bis +55 °C |
| Anschlüsse | F-Connectoren |
| Abmessungen | 102,8 x 148 x 44 mm |
| Verpackungseinheit/Gewicht | 1 (10)/0,51 St./kg |

¹⁾ Alle Teilnehmerfrequenzen/Userbänder in Betrieb