

Produktübersicht:

DiSEqC-Multischalter mit externer Stromversorgung, SAT-Eingänge mit Pegelreglern, terr. Eingang aktiv/passiv umschaltbar

Kurze Beschreibung:

17in/60out stand-alone Multischalter für die Distribution von terrestrischen und SAT-Signalen von 4 SAT-Positionen und bis zu 60 Teilnehmern.

Terr. Eingang aktiv/passiv umschaltbar. Externe Stromversorgung (im Lieferumfang enthalten).

Nur für die Verwendung mit Quattro LNB!



Technische Daten:

| Parameter | Bedingung | Wert |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Frequency range | Sat. inputs | 950-2150 MHz |
| | Terr. input | 5-840 MHz (passive), 40-840 MHz (active) |
| | Outputs | 5-2150 MHz (passive), 40-2150 MHz (active) |
| Control | | DiSEqC 1.0 (2.0) |
| Insertion loss | Sat. | 5 dB (950 MHz) ~ 0 dB (2150 MHz) |
| | Terr. passive | 27 dB avg |
| | Terr. active | 2 dB gain avg |
| Sat. inputs isolation | Between V/H polarisations | 20 dB min |
| | Between low/high bands | 20 dB min |
| | Between sat. systems | 25 dB min |
| Maximum input level* | Sat. | 100 dBµV avg |
| | Terr. | 85 dBµV avg (active), |
| Maximum output level* | Sat. | 100 dBµV avg |
| | Terr. | 87 dBµV avg (active) |
| Power consumption | From each receiver | 100 mA (18 V) |
| | From external power supply | 11W (passive) + LNB 12W (active) + LNB |
| Dimensions (w,d,h) | | 35.5 x 44.0 x 5.0 cm |
| Temperature range | | -25 ~ +50 °C |
| Weight | | 4.000 kg |

*Terr.: EN 50083-3/60dB IMA3 [dBµV]; SAT: EN 50083-3/35dB IMA3 [dBµV]

Postanschrift: EMP-Centauri s.r.o. 5. května 690 339 01 Klatovy Tschechische Republik

Führung: Tel.: +420 376 323 812 Tel.: +420 376 314 852 E-mail: info@emp-centauri.cz

Vertrieb: Tel.: +420 376 323 813 Tel.: +420 603 497 419 Tel.: +420 776 619 976 (EN) Tel.: +420 778 066 654 (CZ) E-mail: sales@emp-centauri.cz

Beschaffungsabteilung: E-mail: purchase@emp-centauri.cz

Technische Unterstützung: Tel.: +420 376 323 853 (während der Arbeitszeit) Hotline: +420 603 497 419 (jederzeit / Englisch) E-mail:

support@emp-centauri.cz