

Produktübersicht

Kaskadierbarer Multischalter, terr. activ/passiv, self-powered

Kurze Beschreibung

9in/9out+16 kompakte kaskadierbare Multischalter zur Verteilung terrestrischen und Satellitensignale von 2 Satellitenpositionen (8 Polaritäten) für 16 Teilnehmer. Der Multischalter wird von angeschlossenen Satellitenreivern mit Strom versorgt, die DC2.1-Buchse für die externe Stromversorgung ist an alle Stammleitungen angeschlossen. Die Spannung liegt auch an der TERR-Leitung an, Kurzschluss vermeiden! Mit einem Drehschalter kann das terrestrische Band vom aktiven in den passiven Modus umgeschaltet werden. Die Dämpfung an Benutzerausgängen im Satellitenband kann mit einem anderen Drehknopf im Bereich von 5 bis 20 dB eingestellt werden. Jeder Regler beeinflusst die Signalpegel für Gruppen von Ausgängen, wie auf dem Aufkleber des Produkts angegeben.



Technische Daten

Parameter	Condition	Value
Frequency range	Sat. trunks	950-2150 MHz
	Terr. trunk	40-862 MHz
	User outputs	40-2150 MHz
Control		13/18 V + 0/22 kHz + DiSEqC
Insertion loss - user outputs	Sat.	5-20 dB adjustable
	Terr. active / passive	12/26 dB avg
Insertion loss - trunk outputs	Sat.	3 dB avg
	Terr.	5 dB avg
Sat. inputs isolation	At user outputs	20 dB min
	At trunk outputs	25 dB min
Maximum input level*	Sat./Terr.	105 / 105 dB μ V

Maximum user output level*	Sat./Terr.	100 / 93 dB μ V
Current consumption	Per user output	100 mA at 18V DC
Dimensions (w,d,h)		18.6 x 24.5 x 5.1 cm
Temperature range		-25 ~ +60 °C
Weight		1.050 kg

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