

## Produktübersicht:

EoC Multischalter mit externer Stromversorgung , 100 Mbit/s

## Kurze Beschreibung:

9in/6out stand-alone Multischalter zur Verteilung von 8 SAT-ZF-Signale einschließlich UHF-Band für bis zu 6 Benutzer.

Externe Datenverbindung mit 1 Gbit/s (RJ45), Koaxialverbindungen 100 Mbit/s. Mit einem Rotationsregler kann das terrestrische Band vom aktiven in den passiven Modus geschaltet werden. Jeder Benutzerausgang des Multischalters kann mit einer normalen TV/Sat-Wandsteckdose oder mit der EMP-Centauri NET CLASS-Wandsteckdose abgeschlossen werden, um die Datenübertragung über ein Koaxialkabel sowie Satellitensignale und terrestrische Signale zu ermöglichen. Stromversorgung PA12 F ist in dem Paket enthalten.



## Technische Daten:

Parameter	Bedingung	Wert
Frequency range	Sat. inputs	950-2150 MHz
	Terr. input	470-862 MHz,
	Outputs	470-2150 MHz,
Control		DiSEqC 1.0 (2.0) commands
Insertion loss	Sat.	10 dB avg.
	Terr. active / passive	2 / 20 dB avg.
Data	RJ45 port (1x)	1000 Mbit/s
	Coaxial output (6x)	100 Mbit/s
Sat. inputs isolation	Between V/H polarisations	20 dB min
	Between low/high bands	25 dB min
	Between sat. systems	25 dB min
Maximum input level*	Sat.	105 dB $\mu$ V avg
	Terr.	90 dB $\mu$ V avg,
Maximum output level*	Sat.	95 dB $\mu$ V avg
	Terr.	88 dB $\mu$ V avg
Power consumption	From each receiver	150 mA (18 V)
	From external power supply	20 W max

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

Dimensions (w x h x d) 323 812 Tel.: +420 376 314 852 E-mail: info@emp-centauri.cz 18.6 x 14.6 x 5.1 cm

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

Temperature range	-25 ~ +60 °C
Weight	0.800 kg

\*Terr.: EN 50083-3/60dB IMA3 [dB $\mu$ V]; SAT: EN 50083-3/35dB IMA3 [dB $\mu$ V]