

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-emp-centauri-ms-98-piu-5-v0210-p-15960.html>



Multiswitch EMP-centauri MS 9/8 PIU-5 v02/10

Cena brutto	978,00 zł
Cena netto	795,12 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17446

Opis produktu

PROFI CLASS to seria multiswitchy czeskiego producenta EMP-centauri, produkowane w Europie. Posiadają przełącznik zasilania 12V ON/OFF dla przedwzmacniaczy anten, regulowane tory V/H/V/L Zakupione u nas objęte 6-letnią gwarancją.

PROFI CLASS to linia produktów czeskiego producenta EMP-centauri sprzętu produkowanego w Europie przeznaczonych do najwyższych wymagań klientów.

Produkty te posiadają rozszerzony zakres temperatur, regulowana tłumienność na każdym z wejść. Zakupione u nas są objęte 6-letnią gwarancją.

Zalety PROFi CLASS:

- Rozszerzona sześcioletnia gwarancja
- Rozszerzony zakres temperatur
- Wszystkie multiswitche oferują tłumiki wejściowe, do wyboru aktywne / pasywne przetwarzanie
- Wsparcie dla konwerterów LNB Quttro oraz Quad
- Przełącznik zasilania 12V ON/OFF dla przedwzmacniacza anteny naziemnej
- Kontatylbilne z DiSEqC 2.0 oraz niżej

Dane techniczne EMP-centauri MS 9/8 PIU-5 v02/10:

Parametry		Wartość
Zakres częstotliwości	wejścia LNB	950-2300 MHz
	Terr. wejście	5-862 MHz (pasywne) 40-862 MHz (aktywne)
	wyjścia	5-2300 MHz (pasywne) 40-2300 MHz (aktywne)
Kontrola		DiSEqC 1.0 (2.0) Polecenia
tłumienność	Sat	0 dB avg
	Terr. bierny	12 dB avg
	Terr. aktywny	Zysk 3 dB avg
Sat izolacja wejścia	Między V / polaryzacjach H	20 dB min
	Między niski / wysoki zespołów	20 dB min
	Między sat. systemy	25 dB min
Maksymalny poziom wejściowy *	Sat	90 dBμV Średnia **

	Terr.	100 dB μ V Średnia (pasywne) 90 dB μ V Średnia (aktywna)
Maksymalny poziom wyjściowy *	Sat	90 dB μ V avg
	Terr.	88 dB μ V Średnia (pasywne) 93 dB μ V Średnia (aktywna)
Pobór energii	Z każdego odbiornika	50 mA (18 V)
	Z zasilacza	3 W (pasywne) 4,5 W (aktywne) + LNB
Terr. zasilanie przedwzmacniacza		150 mA max (12 V DC)
Wymiary (w, d, h)		34.7 x 15.2 x 8.7 cm (Długość przewodu zasilającego 130 cm)
Zakres temperatury		-30 ~ + 70 ° C