

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/multiswitch-emp-centauri-ms-58-plp-3-p-3818.html>

Multiswitch EMP-CENTAURI MS 5/8 PLP-3



Cena	165,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MS 5/8 PLP-3
Producent	EMP-CENTAURI

Opis produktu

Multiswitch EMP-CENTAURI MS 5/8 PLP-3



PROFI CLASS to linia produktów czeskiego producenta **EMP-CENTAURI** sprzętu, produkowanego w Europie i przeznaczonego dla Klientów, posiadających najwyższe wymagania. Produkty te posiadają rozszerzony zakres temperatur oraz regulowaną tłumienność na każdym z wejść. Zakupione u nas, są objęte **6-letnią gwarancją**.

Zalety PROFİ CLASS:

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

Kompaktowy, o bardzo małych wymiarach multiswitch, który służy do sumowania sygnałów telewizji naziemnej i jednego satelity. Posiada cztery wejścia SAT z LNB Quattro, jedno wejście sygnału z anteny DVB-T, oraz osiem wyjść sygnału zsumowanego. Przez urządzenie przechodzi prąd stały z odbiorników do wejść SAT, dzięki czemu nie ma konieczności

podłączania dodatkowego zasilania. Urządzenie działa tylko i wyłącznie z konwerterem Quattro. Multiswitch jest wyposażony w dodatkowe gniazdo zasilania DC 9-20V. Zasilanie zewnętrzne nie jest potrzebne w przypadku anten biernych.

Specyfikacja		
Parametry	Stan	Wartość
Zakres częstotliwości:	LNB	950-2300 MHz
	Terr.	5-862 MHz
	Wyjścia	5-2300 MHz
Kontrola:	-	13/18 V + 0/22 kHz
Tłumienie:	Sob	3 dB, średnio
	Terr.	16 dB, średnio
Izolacja wejścia:	-	20 dB min
Maksymalny poziom wejściowy:	Sob / Terr.	90/100 dB μ V średnio
Maksymalny poziom wyjściowy:	Sob	Średnio 87 dB μ V
	Terr.	84 dB μ V średnio
Pobór mocy:	Odbiornik sat.	55 mA (18V)
Wymiary (w, d, h):	-	13.5 x 10.4 x 4.1 cm
Zakres temperatur:	-	-30 ~ + 70 ° C

Przykładowe rozwiązania instalacji:

