

### Charakteristika výrobku:

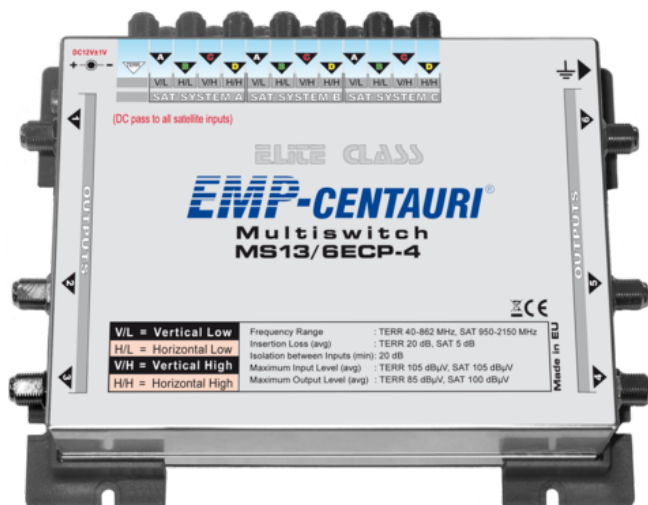
DiSEqC multipřepínač s vnějším napájecím zdrojem, pasivní pozemní vstup

### Stručný popis:

13in/6out samostatný multipřepínač pro distribuci pozemních (pasivní průchod) a satelitních signálů ze 3 satelitních pozic (12 polarizací) pro až 6 účastníků.

Multipřepínač je napájen z připojených satelitních přijímačů, vstup pro externí napájení přivádí napětí na všechny satelitní vstupy.

Balení obsahuje napájecí zdroj PA12 2A.



### Technické údaje:

Parametr	Podmínka	Hodnota
Kmitočtový rozsah	Sat. vstupy	950-2150 MHz
	Terr. vstup výstupy	40-862 MHz, 40-2150 MHz,
Řízení		DiSEqC 1.0 (2.0) příkazy
Průchozí útlum	Sat.	5 dB avg.
	Terr.	20 dB avg.
Izolace sat. vstupů	mezi V/H polarizacemi	20 dB min
	mezi dolním/horním pásmem	25 dB min
	mezi jednotlivými LNB	25 dB min
Maximální vstupní úroveň*	Sat.	105 dBμV avg
	Terr.	105 dBμV avg,
Maximální výstupní úroveň*	Sat.	100 dBμV avg
	Terr.	85 dBμV avg
Příkon	z každého přijímače	100 mA (18 V)
Rozměry (d,š,v)		18.6 x 14.6 x 5.1 cm
Teplotní rozsah		-25 ~ +60 °C
Hmotnost		0.700 kg

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