

Charakteristika výrobku:

DiSEqC multipřepínač s vnějším napájecím zdrojem, atenuátory na satelitních vstupech, přepínatelný aktivní/pasivní pozemní vstup

Stručný popis:

17in/32out samostatný multipřepínač pro distribuci pozemních a satelitních signálů ze 4 satelitních pozic (16 polarizací) pro až 32 účastníků.

Přepínatelný aktivní/pasivní pozemní vstup. Externí napájecí zdroj (přiložen v balení). Pro použití pouze s Quattro LNB!



Technické údaje:

Parametr	Podmínka	Hodnota
Kmitočtový rozsah	Sat. vstupy	950-2150 MHz
	Terr. vstup výstupy	5-840 MHz (pasivní), 40-840 MHz (aktivní) 5-2150 MHz (pasivní), 40-2150 MHz (aktivní)
Řízení		DiSEqC 1.0 (2.0) příkazy
Průchozí útlum	Sat.	5 dB (950 MHz) ~ 0 dB (2150 MHz)
	Terr. pasivní	27 dB avg
	Terr. aktivní	2 dB zisk avg
Izolace sat. vstupů	mezi V/H polarizacemi	20 dB min
	mezi dolním/horním pásmem	20 dB min
	mezi jednotlivými LNB	25 dB min
Maximální vstupní úroveň*	Sat.	100 dBμV avg
	Terr.	85 dBμV avg (aktivní),
Maximální výstupní úroveň*	Sat.	100 dBμV avg
	Terr.	87 dBμV avg (aktivní)
Příkon	z každého přijímače	100 mA (18 V)
	z externího zdroje	11W (pasivní) + LNB, 12W (aktivní) + LNB
Rozměry (d,š,v)		35.5 x 35.0 x 5.0 cm
Teplotní rozsah		-25 ~ +50 °C
Hmotnost		3.250 kg

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