

## S.156-A



### Popis:

Kaskádovatelný satelitní DiSEqC 2.0 multipřepínač s 9 vstupy (8 satelitních vstupů a jeden pozemní), 9 průběžnými výstupy a 4 výstupy pro připojení satelitních přijímačů. Ve spojení se zesilovačem S.156-MP mohou být tyto multipřepínače použity pro rozvod signálů ze dvou satelitů spolu s pozemními signály. Vstupy jednotky se připojí na výstupy zesilovače S.156-MP, k průběžným výstupům je možné připojit další jednotku S.156-A, popř. S.158-A. Je možné zapojit za sebou do kaskády až čtyři tyto jednotky. Průběžné výstupy poslední zapojené jednotky v kaskádě musí být zakončeny rezistorem 75 ohm. Multipřepínač nepropouští stejnosměrné napětí ze satelitních přijímačů z odbočovacích výstupů na své vstupy.

### Technické údaje S.156-A

Frekvenční rozsah	LNB vstupy	950-2300 MHz
	Pozemní vstup	10-862 MHz
	Výstupy	10-2300 MHz
Ovládání přepínání		DiSEqC příkazy nebo (10-14.5 / 15.5-20 V + 0/22 kHz + Tone Burst)
Odbočovací útlum	950-2300 MHz	12 dB typ.
	10-862 MHz	24 dB typ.
Průběžný útlum	950-2300 MHz	3 dB
	10-862 MHz	3 dB
Maximální vstupní úroveň		95 dBuV
Proudová spotřeba		80 mA
Oddělení mezi SAT vstupy	Mezi V/H polarizací	20 dB min.
	Mezi dolním a horním pásmem	25 dB min.
	Mezi SAT systémem A a B	30 dB min.