



Samodzielny multiswitch dla dwóch pozycji satelitarnych, 9 wejść i 24 wyjścia, odpowiedni do dystrybucji sygnałów satelitarnych i naziemnych w małych i średnich systemach.

- Niskie straty na wejściu
- Wysoka separacja
- Niski pobór mocy
- Zgodność z RED
- Ochrona ESD

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

numer EAN	5702663187054
CHARAKTERYSTYKA	
Zasilanie LNB (max) mA	1000 mA
Typ LNB	Quattro
Maks. poziom wejściowy SAT (IMD3 - 35dB) dBμV	98 dBμV
Maks. poziom wejściowy TER (IMd3 - 60dB) dBμV	90 dBμV
Maks. poziom wyjściowy SAT @ - 35dB IMD3 dBμV	100 dBμV
Maks. poziom wyjściowy TER @ - 60dB IMD3 dBμV	90 dBμV
Komendy przełączania	DiSEqC 1.0/2.0, 13/18V, 0/22kHz

CZĘSTOTLIWOŚĆ	
Zakres częstotliwości SAT MHz	950...2200 MHz
Zakres częstotliwości TER MHz	Aktywna: 47...694 / Pasywna: 5...862 MHz
WZMOCNIENIE	
Wzmocnienie – SAT (slope 5dB) dB	-4... +1 ± 2dB
Wzmocnienie – TER dB	0 ± 2 dB
STRATA	
Strata na odgałęzieniu TER dB	33 ± 2 dB
SEPARACJA	
Separacja polaryzacji H/V dB	30 dB
Separacja SAT – TER dB	30 dB
Separacja out – out SAT dB	30 dB
Separacja out – out TER dB	25 dB
TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA	
Tłumienność odbicia wejścia SAT dB	>10 dB
Tłumienność odbicia wejścia TER dB	>10 dB
Tłumienność odbicia wyjścia na odgałęzieniu TAP dB	>10 dB
ELEKTRYKA	
Impedancja Ω	75 Ω
PARAMETRY OPERACYJNE	
Napięcie prądu zmiennego (maks.) VAC	180...264 VDC
Ochrona ESD	4KV wejścia i sub wyjścia
Zużycie energii W	3,5W maks. TER aktywne, 2W maks. TER pasywne
Maks. przepływ prądu na złącze F mA	2000 mA
Maks. natężenie prądu na każdym wyjściu	<50 mA
Diody LED	Zielona (zasilanie)
Zakres temperatury °C	-20...+55°C
ZŁĄCZA	
Typ złącza	F - żeńskie
Liczba wejść	1 NAZ, 8 SAT
Liczba wyjść abonentkich	24
Złącze zasilania	Główna wtyczka UE
Kodowanie kolorami wejść IF oraz TER	VL=czarny, VH=czerwony, HL=zielony, HH=żółty, biały=TER
PARAMETRY MECHANICZNE	
Główny materiał	Obudowa stalowa
Ilość opakowań	1
Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.) mm	370 x 140 x 65 mm
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) mm	430 x 150 x 70 mm
Waga netto kg	1,102 kg
Waga opakowania kg	0,180 kg
Waga całkowita kg	1,282 kg