

# TMS/CKR 9x8 S

nr art. 318702



Multiswitch końcowy dla dwóch pozycji satelitarnych, 9 wejść i 8 wyjść, 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	5702663187023
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	
Zasilanie LNB (max)   mA	1000 mA
Typ LNB	Quattro
Maks. poziom wejściowy SAT (IMD3 - 35dB)   dBμV	95 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

<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ</b>	
Zakres częstotliwości SAT   MHz	950...2200 MHz
Zakres częstotliwości TER   MHz	Aktywna: 47...694 / Pasywna: 5...862 MHz
<b>WZMOCNIENIE</b>	
Wzmocnienie – SAT (slope 5dB)   dB	0... +5 ± 2dB
Wzmocnienie – TER   dB	0 ± 2 dB
<b>STRATA</b>	
Strata na odgałęzieniu   dB	23 ± 2 dB
<b>SEPARACJA</b>	
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
<b>TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA</b>	
Tłumienność odbicia wejścia SAT   dB	>10 dB
Tłumienność odbicia wejścia TER   dB	>10 dB
Tłumienność odbicia wyjścia na odgałęzieniu TAP   dB	>10 dB
<b>ELEKTRYKA</b>	
Impedancja   Ω	75 Ω
<b>PARAMETRY OPERACYJNE</b>	
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
<b>ZŁĄCZA</b>	
Typ złącza	F - żeńskie
Liczba wejść	1 NAZ, 8 SAT
Liczba wyjść abonenckich	8
Złącze zasilania	Główna wtyczka UE
Kodowanie kolorami wejść IF oraz TER	VL=czarny, VH=czerwony, HL=zielony, HH=żółty, biały=TER
<b>PARAMETRY MECHANICZNE</b>	
Główny materiał	Obudowa stalowa
Ilość opakowań	1
Wymiary produktu (wys. x szer. x gł.)   mm	270 x 140 x 65 mm
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)   mm	330 x 150 x 70 mm
Waga netto   kg	0,805 kg
Waga opakowania   kg	0,165 kg
Waga całkowita   kg	0,970 kg