

# TMS 9x32 C

nr art. 318717



Multiswitch kaskadowy dla dwóch pozycji satelitarnych, 9 wejść i 9 wyjść, odpowiedni do dystrybucji sygnałów satelitarnych i naziemnych zarówno dla małych jak i dużych systemów. Dostępne 32 wyjścia abonenckie, zasilanie zewnętrzne.

- Niskie straty na wejściu
- Wysoki poziom separacji
- Niski pobór mocy
- Zgodność z RED
- Ochrona ESD

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

numer EAN	5702663187177
<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	
Zasilanie LNB (mkas.)   mA	3000 mA
Typ LNB	Quattro
Maks. poziom wejściowy SAT (IMD3 - 35dB)   dBμV	99 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...862 / Pasywna: 5...862 MHz
<b>WZMOCNIENIE</b>	
Wzmocnienie – SAT ( slope 5dB)   dB	-4... +1 ± 2dB
Wzmocnienie – TER   dB	0 ± 2 dB
<b>STRATA</b>	
Strata na linii głównej SAT   dB	6 ± 1 dB
Strata na linii głównej TER   dB	5 ± 1 dB
Strata na odgałęzieniu   dB	33 ± 2 dB
<b>SEPARACJA</b>	
Separacja polaryzacji H/V   dB	30 dB
Separacja SAT – TER   dB	>30 dB
Separacja trunk – trunk	>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 wyjścia SAT   dB	>10 dB
Tłumienność odbicia wyjścia na odgałęzieniu TAP   dB	10 dB
Tłumienność odbicia wejścia TER   dB	>10 dB
Tłumienność odbicia wyjścia SAT   dB	>10 dB
<b>ELEKTRYKA</b>	
Impedancja   Ω	75 Ω
<b>PARAMETRY OPERACYJNE</b>	
Napięcie wejściowe prądu stałego (maks.)   VDC	15...20 VDC
Natężenie prądu stałego (maks.)   mA	2000 mA
Napięcie wyjściowe zasilacza prądu stałego	18 VDC
Ochrona ESD	4KV wejścia i sub wyjścia
Adapter PSU (nr artykułu)	318162, 318163, 318164
Pobór prądu stałego   mA	30mA TER pasywny, 200mA TER aktywny
Max. pobór prądu dla każdego wyjścia   mA	<50 mA
Napięcie wyjściowe zasilacza DC	18 VDC
Diody LED	Zielona (zasilanie)
Zakres temperatury   °C	-20...+55 °C
<b>ZŁĄCZA</b>	
Typ złącza	F - żeńskie
Złącze DC	F - żeńskie
Liczba wejść	8 SAT, 1 TER
Liczba wyjść	8 SAT, 1 TER
Liczba wyjść abonenckich	32
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 dł. x szer.)   mm	295 x 140 x 65 mm
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.)   m	0,310m x 0,150m x 0,070m
Waga netto   kg	0,968 kg
Waga opakowania   kg	0,153 kg
Waga całkowita   kg	1,121 kg