

TMS 9x12 C

nr art. 318714



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 12 wyjść abonenckich, zasilanie zewnętrzne.

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

numer EAN	5702663187146
CHARAKTERYSTYKA	
Zasilanie LNB (mkas.) mA	3000 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...862 / Pasywna: 5...862 MHz
WZMOCNIENIE	
Wzmocnienie – SAT (slope 5dB) dB	-3... +2 ± 2dB
Wzmocnienie – TER dB	0 ± 2 dB
STRATA	
Strata na linii głównej SAT dB	4 ± 1 dB
Strata na linii głównej TER dB	4,5 ± 1 dB
Strata na odgałęzieniu dB	27 ± 2 dB
SEPARACJA	
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
TŁUMIENNOŚĆ ODBICIA	
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
ELEKTRYKA	
Impedancja Ω	75 Ω
PARAMETRY OPERACYJNE	
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
Diody LED	Zielona (zasilanie)
Zakres temperatury °C	-20...+55 °C
ZŁĄCZA	
Typ złącza	F - żeńskie
Złącze DC	F - żeńskie
Liczba wejść	8 SAT, 1 TER
Liczba wyjść	8 SAT, 1 TER
Liczba odejść	12
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 dł. x szer.) mm	195 x 150 x 65 mm
Wymiary opakowania (dł. x szer. x wys.) m	0,220m x 0,150m x 0,070m
Waga netto kg	0,620 kg
Waga opakowania kg	0,123 kg
Waga całkowita kg	0,743 kg