

TMS 9x24 C

nr art. 318716



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 24 wyjścia abonenckie, zasilanie zewnętrzne.

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---|---------------|
| numer EAN | 5702663187160 |
| CHARAKTERYSTYKA | |
| 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 |
| 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 | -4... +1 ± 2dB |
| Wzmocnienie – TER dB | 0 ± 2 dB |
| STRATA | |
| 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 |
| 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 |
| Napięcie wyjściowe zasilacza DC | 18 VDC |
| Diody LED | Zielona (zasilanie) |
| Zakres temperatury °C | -20...+50 °C |
| ZŁĄCZA | |
| Typ złącza | F - żeńskie |
| Złącze DC | F - żeńskie |
| Liczba wejść | 8 SAT, 1 TER |
| Liczba wyjść | 8 SAT, 1 TER |
| Liczba wyjść abonenckich | 24 |
| 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 | 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 | 0,908 kg |
| Waga opakowania kg | 0,153 kg |
| Waga całkowita kg | 1,061 kg |

