

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-9-24-triax-tmp9x24-p-17282.html>



Multiswitch 9/24 Triax TMP9x24

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 1 368,62 zł |
| Cena netto | 1 112,70 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 18935 |

Opis produktu

Aktywny multiswitch SAT-IF dla dwóch pozycji SAT (8 polaryzacji SAT + sygnał anten naziemnych) oraz 24 wyjść abonenckich

- Stosowany z konwerterem typu Quattro. Współpracuje ze wszystkimi standardowymi uniwersalnymi zespołami LNC.
- Zintegrowane źródło zasilania dla LNC
- Pozwala na podłączenie 24 indywidualnych abonentów. Zapewnia własne indywidualne napięcie przełączające polaryzację na każdym wyjściu abonenckim (13/18 VDC, 0/22 kHz)
- Odpowiedni dla odbioru sygnału analogowego jak i cyfrowego
- Jest zgodny z odpowiednimi wymaganymi standardami w zakresie bezpieczeństwa, które ustalone zostały poprzez dyrektywę rady dotyczącą dostosowywania praw krajów członkowskich w zakresie zgodności elektromagnetycznej (Dyrektywa 89/336/EEC-EMC) oraz dyrektywą dotyczącą niskich napięć (72/23/EEC)

| | | |
|---------------------|----------|------------------|
| Specyfikacja: 9x24P | | |
| Wyjścia abonenckie | | 24 |
| Złącza | | Złącze F żeńskie |
| Pasma przenoszenia | Naziemne | 47 - 862 MHz |
| | SAT | 950 - 2150 MHz |

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|----------|
| Wzmocnienie | NAZIEMNE | 4 dB |
| | SAT | 0 dB |
| Izolacja | Naziem. do SAT | 30 dB |
| | SAT do Naziem. | 30 dB |
| | Polaryzacja H/V | 25 dB |
| | Wyj-wyj Naziemna | 28 dB |
| | Wyj-wyj SAT | 30 dB |
| Tłumienność odbicia | Wejście NAZIEMNA | 12 dB |
| | Wyjście NAZIEMNA | 10 dB |
| | Wejścia SAT | 10 dB |
| | Wyjścia SAT | 10 dB |
| Maks. poziom wyjściowy | SAT | 100 dBuV |
| | NAZIEMNA | 83 dBuV |
| Impedancja wej/wyj | 75 Ohm | |
| sygnały przełączania | 13V, 18V, 13V/22kHz, DiSEqC 1.0 VDC | |

| | |
|---------------------|---------------|
| | |
| Maks. zasilanie LNB | Maks. 1000 mA |
| Zasilanie (liniowe) | 230 VAC/50 Hz |