

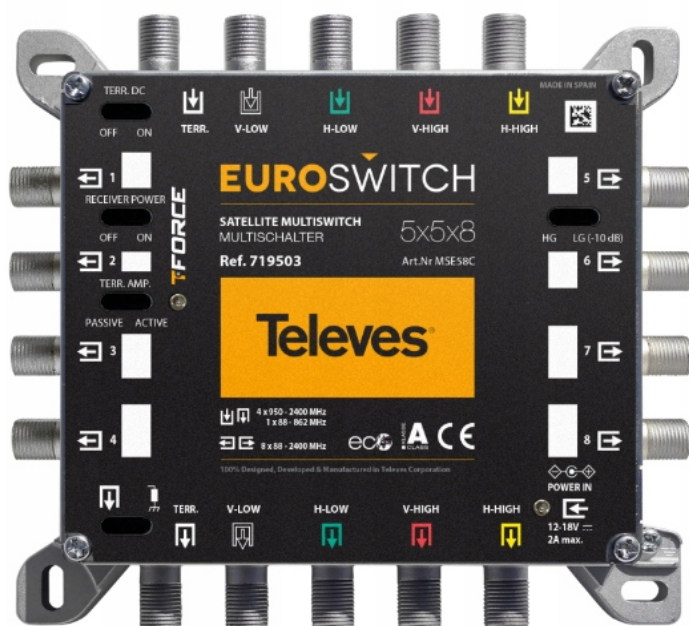
Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/oryginalny-multiswitch-televes-mse58c-5x5x8-kaskadowy-719503-euroswitch-p-4575.html>



Oryginalny Multiswitch TELEVES MSE58C 5x5x8 Kaskadowy 719503 EUROSWITCH

| | |
|--|-------------------------|
| Cena | 343,80 zł |
| Numer katalogowy | 719503 |
| Kod producenta | 719503 |
| Kod EAN | 8424450246719 |
| EAN (GTIN) | 8424450246719 |
| Kod producenta | 719503 |
| Marka | Televes |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 0.5 |
| Szerokość produktu | 14 |
| Certyfikat | CE |
| Model | 5x5x8 EUROSWITCH |
| Głębokość produktu | 3 |
| Wysokość produktu | 13 |
| Liczba wejść | 5 |
| Liczba wyjść | 8 |
| Waga produktu | 400 |

Opis produktu



Multiswitch firmy Televes to najwyższa jakość produktu.

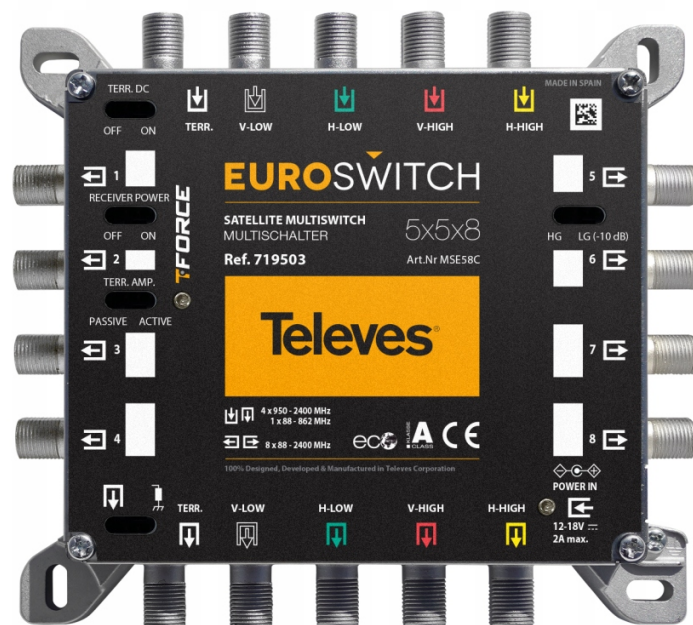
Model EuroSwitch posiada 5 wejść - 8 wyjść

Kompaktowe i wydajne w dużych instalacjach

Kompaktowy multiswitch wyposażony w 5 wejść (jedno wejście naziemne oraz cztery polaryzacje satelitarne) i 8 wyjść użytkownika.

Kompaktowa i zoptymalizowana konstrukcja elektroniczna zapewni bardzo niskie straty przelotowe oraz w odgałęzieniu. Pozwala to zmniejszyć ilość wymaganych wzmacniaczy do zastosowania w kaskadzie i uzyskać lepiej zbalansowany sygnał, nawet w dużych zbiorczych instalacjach.

Zastosowanie jako multiswitch końcowy (topologia gwiazdy) lub kaskadowy (ustawienie za pomocą przełącznika). Wyposażony w przełącznik do aktywacji technologii TForce, która automatycznie dostosowuje sygnał naziemny i utrzymuje go na stałym poziomie pomimo różnic w odbiorze.



Cechy wyróżniające

- Bardzo kompaktowe wymiary i waga, nawet w modelach z dużą liczbą wyjść
- Bardzo niskie straty przelotowe i w odgałęzieniu
- Doskonała izolacja pomiędzy wejściami i wyjściami
- Wyposażone w technologię TForce - naziemny poziom wyjściowy jest automatycznie dostosowywany (TERR. AMP. ACTIVE) do optymalnego poziomu
- Przełącznik Low Gain (LG) / High Gain (HG) 10dB do tłumienia sygnału na wejściu satelitarnym dla każdej grupy 8 użytkowników
- Wiele opcji zasilania: z zasilacza, z kaskady poprzez wejścia lub wyjścia satelitarne lub z odbiornika satelitarnego (RECEIVER POWER ACTIVE)
- 100% europejski design, jakość i produkcja

Ogólna charakterystyka

- Wysokie ekranowanie (klasa A). Obudowa wykonana z odlewu (zamek)
- Przełącznik do przełączania między trybami kaskadowym i końcowym

- Niskie zużycie prądu w standardowych warunkach. Ponadto tryb ECO zmniejsza zużycie w miarę zmniejszania się liczby podłączonych użytkowników
- Szeroki zakres zasilania 12-18V, dzięki czemu są kompatybilne z większością istniejących systemów
- Przejście zasilania między wszystkimi wejściami i kaskadami
- Identyfikacja (kolory) na wejściu i wyjściu

