

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswteleves-5x5x32-euroswitch-bez-zasilacza-p-1094.html>

## Multisw.Televes 5x5x32 EUROS SWITCH bez zasilacza

Cena brutto	<b>1 660,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 349,59 zł</b>
Dostępność	<b>Może nie być - zadzwoń/napisz</b>
Numer katalogowy	<b>1758</b>
Kod producenta	<b>719507</b>
Kod EAN	<b>8424450246757</b>
Producent / Marka	<b>Televes</b>

### Opis produktu

**Kompaktowy multiswitch wyposażony w 5 wejść (jedno wejście naziemne oraz cztery polaryzacje satelitarne) i 32 wyjść użytkownika.**

Kompaktowa i zoptymalizowana konstrukcja elektroniczna zapewnia 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 (zamak)

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

#### Specyfikacja:

Liczba wejść	5
Liczba wyjść kaskadowych	5
Liczba wyjść użytkownika	32
Zakres częstotliwości TERR.	MHz 88 ... 862

---

Zakres częstotliwości SAT.	MHz	950 ... 2400
Poziom wejściowy TERR.	dB $\mu$ V	80 ... 110
Poziom wejściowy SAT.	dB $\mu$ V	65 ... 112
Straty przejścia TERR.	dB	< 5
Straty przejścia SAT.	dB	4 ... 6,5
Straty odgałęzienia TERR. Aktywny	dB	5 ... 9
Straty odgałęzienia TERR. Pasywny	dB	36
Straty odgałęzienia SAT. HG	dB	2 ... 7
Straty odgałęzienia SAT. LG	dB	12 ... 14
Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T	dB $\mu$ V	78
Izolacja H/V	dB	> 50
Izolacja użytkownika	dB	> 30
Napięcie zasilania	Vdc	12 ... 18
Maks. prąd (PSU - TERR ACT.)	mA	115 * <sup>1</sup>
Maks. prąd (PSU - TERR PAS.)	mA	5
Maks. prąd (STB)	mA	85
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45
Stopień ochrony (IP)		20