

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswteleves-9x9x16-euroswitch-bez-zasilacza-p-999.html>

## Multisw.Televes 9x9x16 EUROSITCH bez zasilacza

Cena brutto	<b>1 472,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 196,75 zł</b>
Dostępność	<b>Jest w magazynie</b>
Numer katalogowy	<b>1731</b>
Kod producenta	<b>719603</b>
Kod EAN	<b>8424450223901</b>
Producent / Marka	<b>Televes</b>

### Opis produktu

#### EuroSwitch 9 wejść - 16 wyjść

Kompaktowy multiswitch wyposażony w 9 wejść (1 wejście naziemne oraz 8 wejść dla dwóch satelitów, każde z czterema polaryzacjami) i 16 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

Dwie opcje zasilania: z zasilacza lub z kaskady poprzez wejścia lub wyjścia satelitarne

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

#### Dane techniczne:

Liczba wejść

9

---

Liczba wyjść kaskadowych		9
Liczba wyjść użytkownika		16
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	< 4
Straty przejścia SAT.	dB	2 ... 3,5
Straty odgałęzienia TERR. Aktywny	dB	1
Straty odgałęzienia TERR. Pasywny	dB	32
Straty odgałęzienia SAT. HG	dB	0
Straty odgałęzienia SAT. LG	dB	14 ... 8
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
Maks. prąd (PSU - TERR PAS.)	mA	5
Maks. prąd (STB)	mA	85
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45
Indeks ochronny		20

Polecamy:

[Zasilacz Televes 12V/800mA do multisw.](#)