

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswteleves-9x9x12-euroswitch-bez-zasilacza-p-1092.html>

Multisw.Televes 9x9x12 EUROSWITCH bez zasilacza

Cena brutto	1 434,00 zł
Cena netto	1 165,85 zł
Dostępność	Może nie być - zadzwoń/napisz
Numer katalogowy	1751
Kod producenta	719602
Kod EAN	1751
Producent / Marka	Televes

Opis produktu

Kompaktowy multiswitch wyposażony w 9 wejść (1 wejście naziemne oraz 8 wejść dla dwóch satelitów, każde z czterema polaryzacjami) i 12 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

Specyfikacja:

Liczba wejść		9
Liczba wyjść kaskadowych		9
Liczba wyjść użytkownika		12
Zakres częstotliwości TERR.	MHz	88 ... 862
Zakres częstotliwości SAT.	MHz	950 ... 2400
Poziom wejściowy TERR.	dBμV	80 ... 110
Poziom wejściowy SAT.	dBμV	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 μ V	78
Izolacja H/V	dB	> 50
Izolacja użytkownika	dB	> 30
Napięcie zasilania	Vdc	12 ... 18
Maks. prąd (PSU - TERR ACT.)	mA	115 * ¹
Maks. prąd (PSU - TERR PAS.)	mA	5
Maks. prąd (STB)	mA	85
Temperatura pracy	°C	-5 ... 45
Stopień ochrony (IP)		20