

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswteleves-9x9x32-euroswitch-bez-zasilacza-p-1096.html>



Multisw.Televes 9x9x32 EUROSWITCH bez zasilacza

Cena brutto	2 517,00 zł
Cena netto	2 046,34 zł
Dostępność	Może nie być - zadzwoń/napisz
Numer katalogowy	1761
Kod producenta	719605
Kod EAN	8424450223925
Producent / Marka	Televes

Opis produktu

EuroSwitch 9 wejść - 32 wyjścia

Kompaktowe i wydajne w dużych instalacjach.

Kompaktowy multiswitch wyposażony w 9 wejść (1 wejście naziemne oraz 8 wejść dla dwóch satelitów, każde z czterema polaryzacjami) i 32 wyjścia 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 (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		9
Liczba wyjść kaskadowych		9
Liczba wyjść użytkownika		32
Zakres częstotliwości TERR.	MHz	88 ... 862
Zakres częstotliwości SAT.	MHz	950 ... 2400
Poziom wejściowy TERR.	dB μ V	80 ... 110
Poziom wejściowy SAT.	dB μ V	65 ... 112
Straty przejścia TERR.	dB	< 5
Straty przejścia SAT.	dB	4 ... 6,5
Straty odgałęzienia TERR. Aktywny	dB	3
Straty odgałęzienia TERR. Pasywny	dB	35
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