

Link do produktu: <https://antemon.pl/multiswteleves-9x9x08-euroswitch-bez-zasilacza-p-925.html>

Multisw.Televes 9x9x08 EUROSWITCH bez zasilacza

Cena brutto	799,50 zł
Cena netto	650,00 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1644
Kod producenta	719601
Kod EAN	8424450223895
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 8 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 (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 techniczna:	Rodzaj		9x9x8	
Zakres częstotliwości	MHz	SAT	950 ... 2200 / 2400	
Poziom wejściowy	dBμV	RF	88 ... 862	
Straty przejścia	dB	SAT	65 ... 112	
		RF	80 ... 110	
Straty odgałęzienia	dB	SAT	< 2	
		RF	< 2	
		SAT	HG	0

			LG	14 ... 8
		RF	Active	0
			Passive	30
Poziom wyjściowy	dB μ V	10 Ch 's DTT		78
Izolacja	dB	Trunk		> 50
		Users		> 30
Napięcie zasilania	V			12 - 18
Maks. pobór prądu	mA	PSU1	Active	65
			Passive	5
		Receiver (typ.)		85
Temp. pracy	°C			-5....+45
Stopień ochrony	IP			IP20