

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-nevoswitch-televes-msw-5x5x32-714507-p-103408.html>

Multiswitch Nevoswitch Televes MSW 5x5x32 714507

Cena	1 449,00 zł
Numer katalogowy	MS0532TELEVES
Kod EAN	8424450172841

Opis produktu

Multiswitch Nevoswitch firmy Televes 5x5x6 z 32 wejściami satelitarnymi dla jednego konwertera Quattro i 1 wejściem z anteny telewizji naziemnej (dVB-T). Multiswitch posiada wbudowane oporniki, gdzie za pomocą przełącznika, można ustawić je jako multiswitche **końcowe lub kaskadowe**. Urządzenia wyposażone są w system ECO dzięki czemu zużycie prądu zmniejsza się wraz ze spadkiem liczby podłączonych użytkowników. Dzięki dopracowanej obudowie uzyskujemy lepsze ekranowanie i wyprowadzenie ciepła.

Nowa seria NevoSwitch

(... odlewana obudowa o podwyższonym ekranowaniu, ... przeloty sygnałów, ... regulacje poziomów na wyjściach etc)

**Multiswitch nie zawiera w zestawie zasilacza.
Zasilacz jest wymagany do poprawnego działania multiswitcha.
Polecamy uniwersalny zasilacz: Liteon 12V 3,33A DC 5,5/2,1mm.**

<https://www.dmtrade.pl/p13625.zasilacz-impulsowy-do-multiswitchy-televes-liteon-12v-3-33a-dc-5-5-2-1mm.html>

Cechy wyróżniające:

- Solidna obudowa - lepsze ekranowanie i wyprowadzenie ciepła.
- Instalacja w topologii gwiazdy lub kaskady (ustawienie za pomocą przełącznika).
- Niezależne ustawienie poziomu wyjścia dla każdego użytkownika (oprócz gamy QUAD Compatible).
- Tryb ECO - mały pobór prądu.
- Każde wyjście posiada regulowalny poziom 12 dB (oprócz Quad). Elastyczność przy maksymalnej i minimalnej odległości kabli.

Główne cechy:

- Małe wymiary i kompaktowy design.
- Konfigurowalność.
- Niezależne wzmocnienie liniowe.
- Wiele opcji zasilania (Jack, przez kolumnę kaskady, wejście lub wyjście naziemne oraz złącza użytkownika).
- Niezależne ustawienie poziomu dla każdego wyjścia.
- Kompatybilne z innymi multiswitchami w kolumnie (przejście DC przez kolumnę).

Nr katalogowy		714507	
		5X5X32	
Rodzaj			
Zakres częstotliwości		SAT	950-2400
		TER	47-862
Maks. poziom wejściowy	MHz		
		SAT	EN50083-3 / IM35dBc 105
		TER	DIN 45004-B 95
Maks. wzmocnienie	dB	SAT	-

		TER	-
Equalizer		SAT	-
		TER	-
Straty przejścia		SAT	12 ± 5
		TER	10 ± 3
Straty odgańczenia ¹		SAT	A ² 7
			B ² 8
		TER	Typ. 5
Izolacja IN-OUT		SAT	>30
Zasilanie LNB	mA	LNB/TER	Maks we. 250
	A		Razem 1
Zasilanie	Vdc		12
Przejście DC			In-Out / Out-In ³
Maks. pobór prądu	mA	Zasilacz 12Vdc (PWR)	235 ± 25
		Odbiornik (12/18V)	33 ⁴
Temperatura pracy	°C		-5...+45°C
Stopień ochronny	IP		IP20
Waga	g		1600
Wymiary	mm		140x510x30