

Link do produktu: <https://www.diablosat.pl/multiswitch-nevoswitch-televes-msw-9x9x12-714602-p-4463.html>



Multiswitch NevoSwitch TELEVES MSW 9x9x12 714602

Cena	999,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	714602
Kod producenta	televes
Producent	Televes

Opis produktu

Multiswitch NevoSwitch TELEVES MSW 9x9x12 714602

Multiswitch 9 wejściowy z 12 wyjściami. Wyposażone w 9 wyjść dla rozbudowania instalacji w formacie kaskadowym, zwiększając w ten sposób liczbę użytkowników. Rodzaj zastosowania (konfiguracja gwiazdy lub kaskady) wybierany jest za pomocą wbudowanego przełącznika. W gamie produktów, dostępny jest również wzmacniacz 9 wyjściowy (8x SAT + naziemna) o wzmacnieniu 25dB w sat oraz 27 dB w DVB-T z przejściem zasilania.

Cechy wyróżniające urządzenia nowej serii NevoSwitch:

- Obudowa z zamak'u - lepsze ekranowanie i wyprowadzanie ciepła.
- Kompaktowy design: większa liczba wyjść w małej przestrzeni.
- Instalacja w topologii gwiazdy lub kaskady.
- Regulowane wzmacnienie IF +10dB dla każdej grupy 8 użytkowników, wyrównujące proporcje w sieci kablowej.
- Zdalne zasilanie poprzez wejścia i wyjścia.
- Tryb ECO - zużycie prądu zmniejsza się wraz ze spadkiem liczby podłączonych użytkowników.
- Niezależne wzmacnienie każdej linii (8x SAT + 1x DVB-T).
- Wiele opcji zasilania (Jack, przez kolumnę kaskady, wejście lub wyjście naziemne oraz złącza użytkownika).
- Regulowane wzmacnienie i korekcja - optymalne dostosowanie do właściwości sieci.

Specyfikacja:

-
- Numer produktu: 714602
 - Rodzaj: 9x9x12
 - Poziom wejściowy [dBμV]:
- SAT: 102
 - RF: 104
- Straty przejścia [dB]:
- SAT: 6
 - RF: 4
- Straty odgańlenia 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32 *1 [dB] (typ.):
- SAT: 3 / 6 / . / .
 - RF: 2 / 5 / . / .
 - RP: 40
- Zasilanie [Vdc]: 12
 - Izolacja [dB]:
- H/V: >30
 - Users: >25
- Przejście DC: In-Out / Out-In
 - Pobór prądu DC [mA]:
- Zasilacz: Niskie Wzmocnienie: 80;
 - Zasilacz: Wysokie Wzmocnienie Kaskadowy: 130
 - Zasilacz: Wysokie Wzmocnienie Końcowy: 195
 - Odbiornik: 33
- Temperatura pracy [°C]: -5....+45 °C
 - Waga [g]: 1500
 - Wymiary (Anc x Alt x Pro) [mm]: 208x253x30