

Link do produktu: <https://hollex.pl/multiswitch-televes-nevoswitch-5x5x6-p-907.html>

## Multiswitch Televes Nevoswitch 5x5x6

Cena	<b>420,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>MULT3766</b>
Producent	<b>Televes</b>

### Opis produktu

**Najnowsza wersja multiswitcha hiszpańskiej marki Televes 5/6** z 4 wejściami SAT dla konwertera Quatro + 1 wejście z anteny TV naziemnej oraz przelotkami LNB do kaskady (kolejnego takiego multiswitcha). System umożliwia w szybki i prosty sposób, rozdzielenie sygnału satelitarnego z 1 pozycji satelitarnej oraz sygnału DVB-T na 6 lub więcej niezależnych użytkowników.

Przy pomocy Nevoswitcha dystrybucja sygnału jest możliwa w różnych scenariuszach, poczynając na domach jednorodzinnych, kończąc na dużych instalacjach zbiorczych.

Urządzenia kompatybilne z kanałem zwrotnym oraz z LNB Quad to niektóre produkty z serii Nevo. Całą gamę wyróżniają parametry techniczne oraz obudowa wykonana z **zamaku**, która gwarantuje **doskonałe ekranowanie**. Ponadto, dzięki kompaktowym wymiarom, urządzenia mogą być instalowane w małych przestrzeniach.

Wszystkie urządzenia z gamy Nevo są wyposażone w przełącznik do ustawienia konfiguracji kaskadowej lub końcowej. Wśród multiswitchy 5-wejściowych znajdują się urządzenia kompatybilne z LNB Quad z generatorem 22 kHz oraz zasilaczem lub z regulowanym tłumieniem na wyjściu dla każdego użytkownika. MSW 9, 13 oraz 19-wejściowe są kompatybilne z kanałem zwrotnym (5-65 MHz) i posiadają przełącznik High Gain Level do zwiększenia poziomu sygnału satelitarnego na wejściach o 10 dB. Ponadto gama MSW Televes zawiera wzmacniacze o wzmocnieniu od 27 do 30 dB. Warto dodać, że Televes Nevoswitch 5x8 pobiera około 2,5 W mocy, podczas gdy większość innych multiswitchy dostępnych na rynku pobiera od 18-23 W.

#### Cechy wyróżniające:

- Obudowa z **zamaku** - lepsze ekranowanie i wyprowadzanie 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 max. i min. odległości kabli
- Gama urządzeń Televes Nevoswitch składa się z multiswitchy, odgałęźników, rozgałęźników i wzmacniaczy liniowych przystosowanych do instalacji o 4 polaryzacjach TVSAT + naziemne w topologii gwiazdy lub kaskady. Urządzenia są wyposażone w system ECO dzięki czemu zużycie prądu zmniejsza się wraz ze spadkiem liczby podłączonych użytkowników.

#### 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)

#### **Specyfikacja multiswitcha Nevoswitch 5x5x8 (714502):**

- zakres częstotliwości sygnału satelitarnego - 950-2400 MHz
- zakres częstotliwości sygnału TV naziemnej - 47-862 MHz
- wejścia - 4 SAT + 1 TV naziemna
- wyjścia - 6 dla dystrybucji SAT/TV/RADIO i 4 SAT + 1 TV przelotki LNB dla kaskady
- sterowanie - 13/18V 0/22kHz
- separacja >30dB
- zasilanie - 12V (zasilacz w komplecie)
- wymiary 140 x 120 x30 mm
- pobór mocy - **2,5W**

Taki zestaw jest idealny dla mini sieci zbiorczej dla 8 lub więcej niezależnych użytkowników - tylko 1 antena na dachu.

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do dystrybucji sygnałów telewizji satelitarnej i naziemnej w instalacjach zbiorczych do wielu odbiorników.

---

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Instalację powinien wykonywać wykwalifikowany instalator lub osoba posiadająca odpowiednią wiedzę techniczną.
- Przed podłączeniem lub serwisowaniem należy odłączyć zasilanie urządzenia.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzeń obudowy, przewodów lub złącz.
- Produkt należy montować w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, chyba że producent dopuszcza inne warunki pracy.
- Chronić urządzenie przed wilgocią, zalaniem oraz przegrzaniem.
- Nie otwierać obudowy ani nie dokonywać samodzielnych napraw.
- Stosować wyłącznie zasilanie o parametrach określonych przez producenta.
- Nieprawidłowy montaż może prowadzić do zakłóceń sygnału lub uszkodzenia urządzeń instalacji.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

---

### Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan przewodów, złączy oraz stabilność instalacji.
- Kontrolować poprawność działania połączeń po zmianach w instalacji lub warunkach pogodowych.
- W przypadku uszkodzenia lub nieprawidłowej pracy należy zaprzestać użytkowania.