

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/multiswitch-ms9x9x16c-televes-nevoswitch-714603-p-6448.html>

## Multiswitch MS9X9X16C Televes Nevoswitch 714603

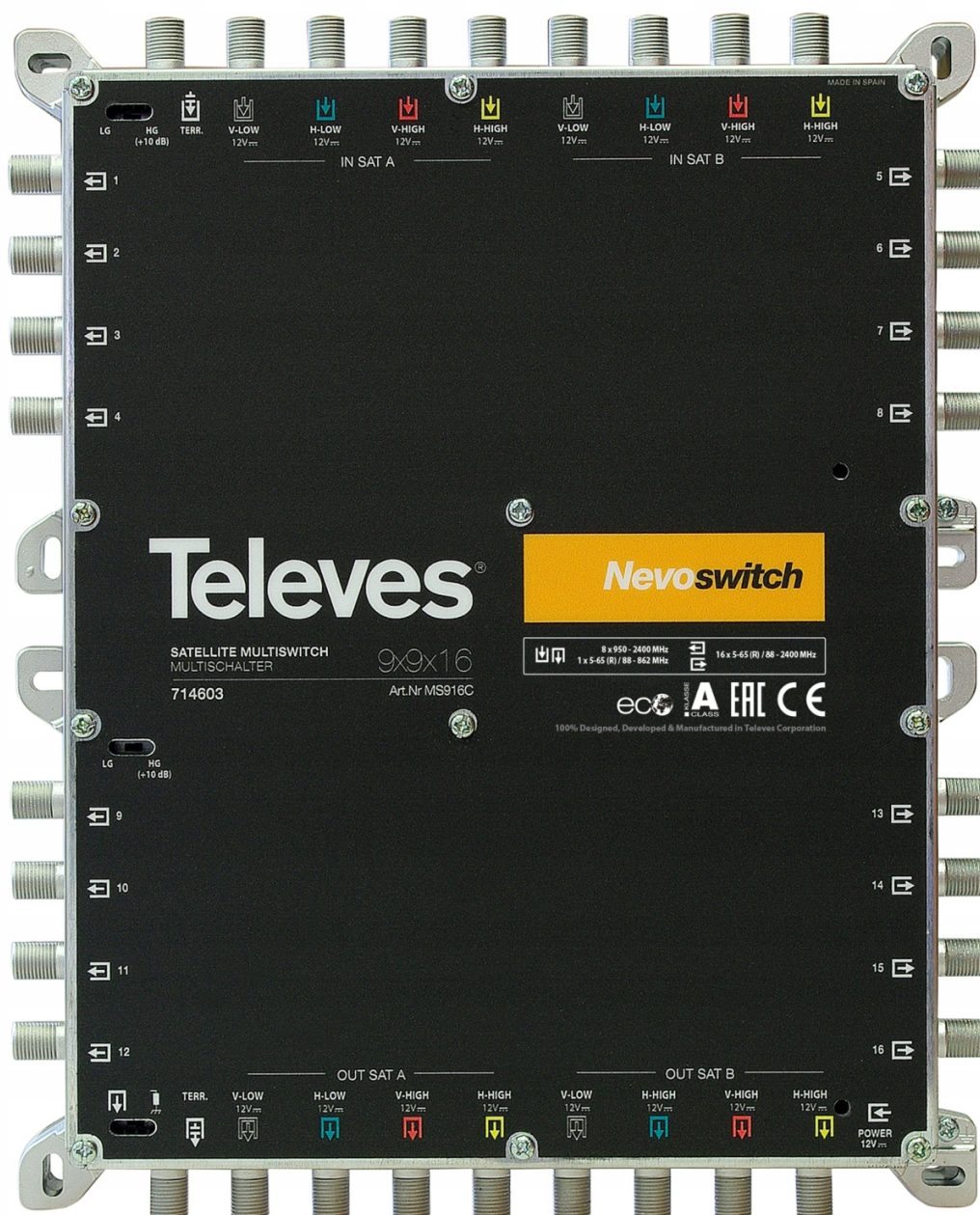
Cena	<b>809,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MS916C</b>
Kod producenta	<b>MS916C</b>
Kod EAN	<b>8424450173091</b>
EAN (GTIN)	<b>8424450173091</b>
Kod producenta	<b>MS916C</b>
Marka	<b>Televes</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1</b>
Model	<b>714603</b>
Liczba wejść	<b>9</b>
Liczba wyjść	<b>16</b>
Waga produktu	<b>1000</b>

### Opis produktu

## Multiswitch Nevoswitch Televes 9x9x16 (ref. 714603)

**Multiswitch Nevoswitch Televes 9x9x16** z 8 wejściami satelitarnymi dla dwóch konwerterów Quattro i 1 wejściem z anteny telewizji naziemnej (dVB-T) umożliwia dystrybucję sygnału do 16 gniazd abonenckich.

Urządzenia wyposażone są w **system ECO** dzięki czemu zużycie prądu zmniejsza się wraz ze spadkiem liczby podłączonych użytkowników. **Obudowa wykonana** jest z **zamak'u** - dzięki temu uzyskano **lepsze ekranowanie** i wyprowadzenie ciepła. **Multiswitche Televes** mają **możliwość rozbudowy** i łączenia w kaskady (ustawienie za pomocą przełącznika). Charakteryzują się niezawodnością, wysoką jakością wykonania i niskim zużyciem prądu.



**Multiswitch 9/9/16 rozdziela sygnał niezależnie z 2 konwerterów satelitarnych i anteny cyfrowej telewizji naziemnej (dvb-t) na 16 tunerów.**

**Nevoswitch to nowa seria multiswitchy Televes. Nevoswitche mają wbudowane oporniki, gdzie za pomocą przełącznika, można ustawić je jako multiswitchy końcowe lub kaskadowe. Multiswitchy są w całości produkowane w Hiszpanii.**

### ✓ Cechy wyróżniające

- Obudowa z **zamak'u** - 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 maksymalnej i minimalnej odległości kabli.

### ✓ Główne cechy

- Małe wymiary i kompaktowy design.
- Konfigurowalność.
- **Niezależne wzmacnienie 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).

**Multiswitch Televes wymaga zasilania 12V.**



# Specyfikacja

Rodzaj			9x9x16
Zakres częstotliwości	MHz	SAT	950 ... 2200 / 2400
		RF	88 ... 862
		RET	5 ... 65
Poziom wejściowy	dB $\mu$ V	SAT	112
		RF	90
Straty przejścia	dB	SAT	3.5 ... 7.5 / 10
		RF	4
		RET	6
Straty odgałęzienia 1..8 / 9..16 / 17..24 / 25..32	dB	SAT(1)	0/4/-/-
		RF	4/6/-/-
		RET	34/37/-/-
Izolacja	dB	H/V	>30
		Users	>25
Przejście DC			In-Out / Out-In
Zasilanie	Vdc	PSU Trunk lines	12
		User output (STB)	12-18
Maks. pobór prądu	mA	PSU Low Gain(2)	85
		PSU High Gain(2)	180
		User Output (STB)	35
Stopień ochrony		IP	20
Temp. pracy		°C	-5...+45

## W zestawie

- Multiswitch Televes Nevoswitch 9/16 (ref. 714603)
- Instrukcja obsługi

- multiswitch Televes 5/4,
- multiswitch Televes 5/6,
- multiswitch Televes 5/8,
- multiswitch Televes 5/12,
- multiswitch Televes 5/16,
- multiswitch Televes 5/24,
- multiswitch Televes 5/32,

## także te na dwie satelity 9/XX:

- multiswitch Televes 9/8,
- multiswitch Televes 9/12,
- multiswitch Televes 9/24,
- multiswitch Televes 9/32.

