



## NevoSwitch 13 wejść - 24 wyjścia

Kiedy jakość ma znaczenie  
13-wejściowy multiswitch (1 wejście naziemne oraz  
12 wejść dla trzech satelitów, z czterema  
polaryzacjami każdy) z 24 wyjściami użytkownika.  
Instalacja w topologii gwiazdy lub kaskady  
(ustawienie za pomocą przełącznika).

Nr Kat.	714704
Nr log.	MS1324C
EAN13	8424450173213

### Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

### Dane fizyczne

Waga netto	2.379,00 g
Waga brutto	2.379,00 g
Szerokość	275,00 mm
Wysokość	386,00 mm
Głębokość	30,00 mm
Główna waga produktu	2.367,00 g

### Cechy wyróżniające

- Przełącznik Low Gain (LG) / High Gain (HG) 10dB do tłumienia sygnału na wejściu satelitarnym dla każdej grupy 8 użytkowników
- Zasilanie zdalne poprzez VL
- Przejście zasilania pomiędzy wszystkimi wejściami i kaskadami

- Kompatybilny z aplikacjami z kanałem zwrotnym
- Wysoka jakość: wyprodukowane w Europie

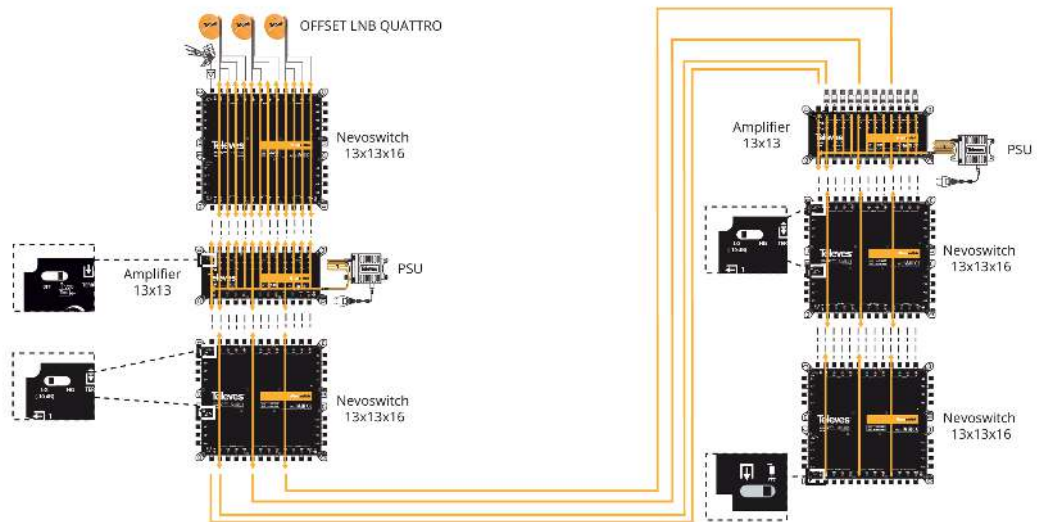
## Ogólna charakterystyka

---

- Kompaktowy format
- Obudowa wykonana z odlewu (zamak)
- Identyfikacja (kolory) na wejściu i wyjściu
- Dostępny tryb ECO
- Przełącznik do zmiany trybu działania (kaskadowy lub końcowy)
- Zasilanie 12V
- Mały pobór prądu

## Przykład zastosowania

---



## Specyfikacje techniczne : Ref. 714704

Liczba wejść			13
Liczba wyjść kaskadowych			13
Liczba wyjść użytkownika			24
Zakres częstotliwości TERR.	MHz		88 ... 862
Zakres częstotliwości SAT.	MHz		950 ... 2400
Poziom wejściowy TERR.	dBμV		90
Poziom wejściowy SAT.	dBμV		112
Straty przejścia TERR.	dB		6
Straty przejścia SAT.	dB		6 ... 15
Straty odgałęzienia 1...8 TERR.	dB		4
Straty odgałęzienia 1...8 SAT.	dB		3
Straty odgałęzienia 9...16 TERR.	dB		6
Straty odgałęzienia 9...16 SAT.	dB		6
Straty odgałęzienia 17...24 TERR.	dB		8
Straty odgałęzienia 17...24 SAT.	dB		10
Izolacja H/V	dB		> 30
Izolacja użytkownika	dB		> 25
Napięcie zasilania	Vdc		12
Maks. prąd (PSU - LG)	mA		130
Maks. prąd (PSU - HG)	mA		260
Maks. prąd (STB)	mA		40
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Indeks ochrony			20