



NevoSwitch 17 wejść - 8 wyjść

Kiedy jakość ma znaczenie
17-wejściowy multiswitch (1 wejście naziemne oraz
16 wejść dla trzech satelitów, z czterema
polaryzacjami każdy) z 8 wyjściami użytkownika.
Instalacja w topologii gwiazdy lub kaskady
(ustawienie za pomocą przełącznika).

Nr Kat.	714801
Nr log.	MS178C
EAN13	8424450173237

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
---------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	924,00 g
Waga brutto	924,00 g
Szerokość	340,00 mm
Wysokość	121,00 mm
Głębokość	30,00 mm
Główna waga produktu	916,00 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 (zamek)
- Identyfikacja (kolory) na wejściu i wyjściu
- Dostępny tryb ECO
- Przełącznik do zmiany trybu działania (kaskadowy lub końcowy)
- Zasilanie 12V
- Mały pobór prądu

Specyfikacje techniczne : Ref. 714801

Liczba wejść			17
Liczba wyjść kaskadowych			17
Liczba wyjść użytkownika			8
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		2
Straty przejścia SAT.	dB		2 ... 5
Straty odgałęzienia 1...8 TERR.	dB		4
Straty odgałęzienia 1...8 SAT.	dB		3
Izolacja H/V	dB		> 30
Izolacja użytkownika	dB		> 25
Napięcie zasilania	Vdc		12
Maks. prąd (PSU - LG)	mA		45
Maks. prąd (PSU - HG)	mA		90
Maks. prąd (STB)	mA		40
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Indeks ochronny			20