



EuroSwitch 17 wejść - 16 wyjść

Kompaktowe i wydajne w dużych instalacjach

Kompaktowy multiswitch wyposażony w 17 wejść (1 wejście naziemne oraz 16 wejść dla czterech satelitów, każde z czterema polaryzacjami) i 16 wyjść użytkownika.

Kompaktowa i zoptymalizowana konstrukcja elektroniczna zapewnia bardzo niskie straty przelotowe oraz w odgałęzieniu. Pozwala to zmniejszyć ilość wymaganych wzmacniaczy do zastosowania w kaskadzie i uzyskać lepiej zbalansowany sygnał, nawet w dużych zbiorczych instalacjach.

Zastosowanie jako multiswitch końcowy (topologia gwiazdy) lub kaskadowy (ustawienie za pomocą przełącznika). Wyposażony w przełącznik do aktywacji technologii TForce, która automatycznie dostosowuje sygnał naziemny i utrzymuje go na stałym poziomie pomimo różnic w odbiorze.

RED compliant

Nr Kat.	719803
Nr log.	MSE1716K
EAN13	8424450211533

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	1.200,00 g
-------------------	------------

Objętość brutto	4,41 dm ³
------------------------	----------------------

Waga brutto	1.200,00 g
--------------------	------------

Szerokość	350,00 mm
------------------	-----------

Wysokość	218,00 mm
-----------------	-----------

Głębokość	30,00 mm
------------------	----------

Główna waga produktu	1.200,00 g
-----------------------------	------------

Cechy wyróżniające

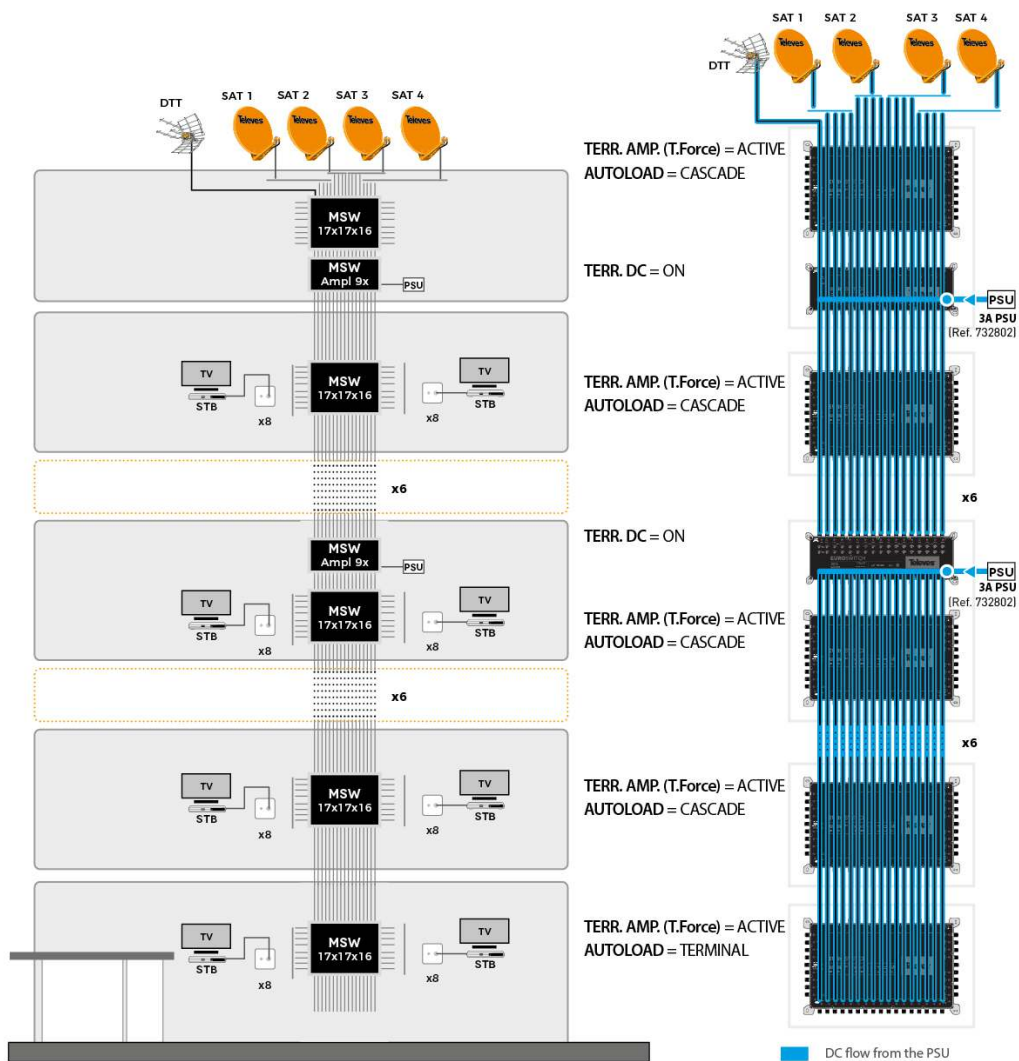
- Bardzo kompaktowe wymiary i waga, nawet w modelach z dużą liczbą wyjść
- Bardzo niskie straty przelotowe i w odgałęzieniu
- Wysokie ekranowanie (klasa A). Obudowa wykonana z odlewu (zamac)
- Przełącznik do przełączania między trybami kaskadowym i końcowym
- Doskonała izolacja pomiędzy wejściami i wyjściami
- Wyposażone w technologię TForce - naziemny poziom wyjściowy jest automatycznie dostosowywany (TERR. AMP. ACTIVE) do optymalnego poziomu
- Dwie opcje zasilania: z zasilacza lub z kaskady poprzez wejścia lub wyjścia satelitarne
- Niskie zużycie prądu w standardowych warunkach. Ponadto tryb ECO zmniejsza zużycie w miarę zmniejszania się liczby podłączonych użytkowników
- Szeroki zakres zasilania 12-18V, dzięki czemu są kompatybilne z większością istniejących systemów
- Przejęcie zasilania między wszystkimi wejściami i kaskadami
- Identyfikacja (kolory) na wejściu i wyjściu
- 100% europejski design, jakość i produkcja

Przykład zastosowania

Instalacja w dużym budynku (4 satelity)

Konwertery, antena naziemna oraz cała kaskada zasilane są kilkoma zasilaczami 3A. Liczba zasilaczy w instalacji zależy od całkowitego poboru mocy.

W przypadku zastosowania wzmacniaczy, będą to zalecane elementy, do których należy podłączyć zasilacze.



Specyfikacje techniczne : Ref. 719803

Liczba wejść			17
Liczba wyjść kaskadowych			17
Liczba wyjść użytkownika			16
Zakres częstotliwości TERR.	MHz		88 ... 862
Zakres częstotliwości SAT.	MHz		950 ... 2400
Poziom wejściowy TERR.	dB μ V		80 ... 110
Poziom wejściowy SAT.	dB μ V		65 ... 112
Straty przejścia TERR.	dB		< 4
Straty przejścia SAT.	dB		2 ... 3,5
Straty odgałęzienia TERR. Aktywny	dB		0
Straty odgałęzienia TERR. Pasywny	dB		32
Straty odgałęzienia SAT.	dB		2 ... 7
Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T	dB μ V		78
Izolacja H/V	dB		> 50
Izolacja użytkownika	dB		> 30
Napięcie zasilania	Vdc		12 ... 18
Maks. prąd (PSU - TERR ACT.)	mA		115 *1
Maks. prąd (PSU - TERR PAS.)	mA		5
Maks. prąd (STB)	mA		85
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Stopień ochrony (IP)			20