



EuroSwitch 17 wejść - 32 wyjścia

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 32 wyjścia 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.	719805
Nr log.	MSE1732K
EAN13	8424450211557

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	1.800,00 g
Waga brutto	1.800,00 g
Szerokość	350,00 mm
Wysokość	353,00 mm
Głębokość	30,00 mm
Główna waga produktu	1.800,00 g

Cechy wyróżniające

- Bardzo kompaktowe wymiary i waga, nawet w modelach z dużą liczbą wyjść
- Bardzo niskie straty przelotowe i w odgałęzieniu
- 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
- 100% europejski design, jakość i produkcja

Ogólna charakterystyka

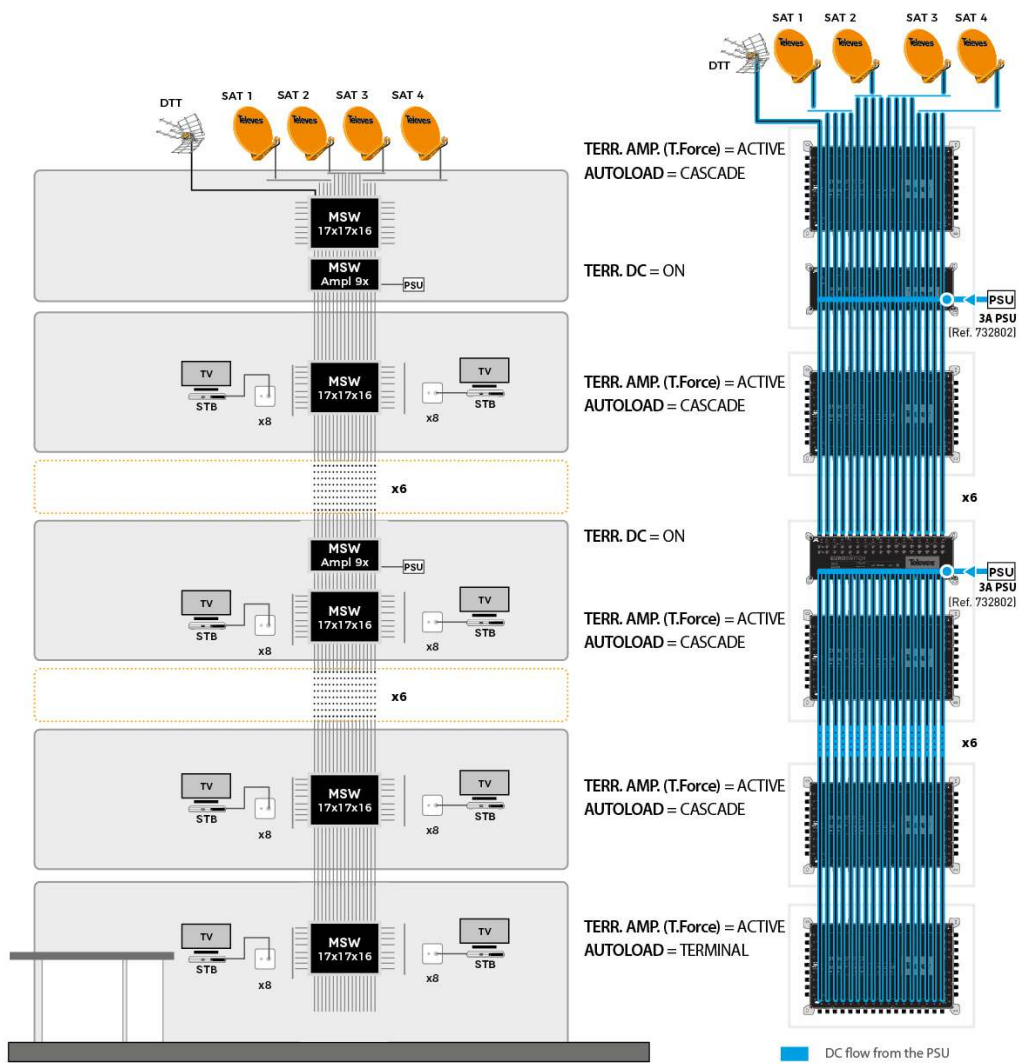
- Wysokie ekranowanie (klasa A). Obudowa wykonana z odlewu (zamak)
- Przełącznik do przełączania między trybami kaskadowym i końcowym
- Niskie zużycie prądu w standardowych warunkach. Ponadto tryb ECO zmniejsza zużycie w miarę zmniejszania się liczby podłączonych użytkowników
- Szeroki zakres zasilania 12-18V, dzięki czemu są kompatybilne z większością istniejących systemów
- Przejście zasilania między wszystkimi wejściami i kaskadami
- Identyfikacja (kolory) na wejściu i wyjściu

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. 719805

Liczba wejść			17
Liczba wyjść kaskadowych			17
Liczba wyjść użytkownika			32
Zakres częstotliwości TERR.	MHz		88 ... 862
Zakres częstotliwości SAT.	MHz		950 ... 2400
Poziom wejściowy TERR.	dBμV		80 ... 110
Poziom wejściowy SAT.	dBμV		65 ... 112
Straty przejścia TERR.	dB		< 5
Straty przejścia SAT.	dB		4 ... 6,5
Straty odgałęzienia TERR. Aktywny	dB		5
Straty odgałęzienia TERR. Pasywny	dB		36
Straty odgałęzienia SAT.	dB		2 ... 7
Poziom wyjściowy 10Ch DVB-T	dBμV		78
Izolacja H/V	dB		> 50
Izolacja użytkownika	dB		> 30
Napięcie zasilania	Vdc		12 ... 18
Maks. prąd (PSU - TERR ACT.)	mA		115
Maks. prąd (PSU - TERR PAS.)	mA		5
Maks. prąd (STB)	mA		85
Temperatura pracy	°C		-5 ... 45
Stopień ochrony (IP)			20