



EuroSwitch 17 wejść - 8 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 8 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. | 719801 |
| Nr log. | MSE1708K |
| EAN13 | 8424450211571 |

Opakowanie

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

Dane fizyczne

| | |
|-------------------|----------|
| Waga netto | 880,00 g |
|-------------------|----------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Objętość brutto | 2,17 dm ³ |
|------------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|----------|
| Waga brutto | 880,00 g |
|--------------------|----------|

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

| | |
|-----------------|-----------|
| Wysokość | 120,00 mm |
|-----------------|-----------|

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

| | |
|-----------------------------|----------|
| Główna waga produktu | 880,00 g |
|-----------------------------|----------|

Cechy wyróżniające

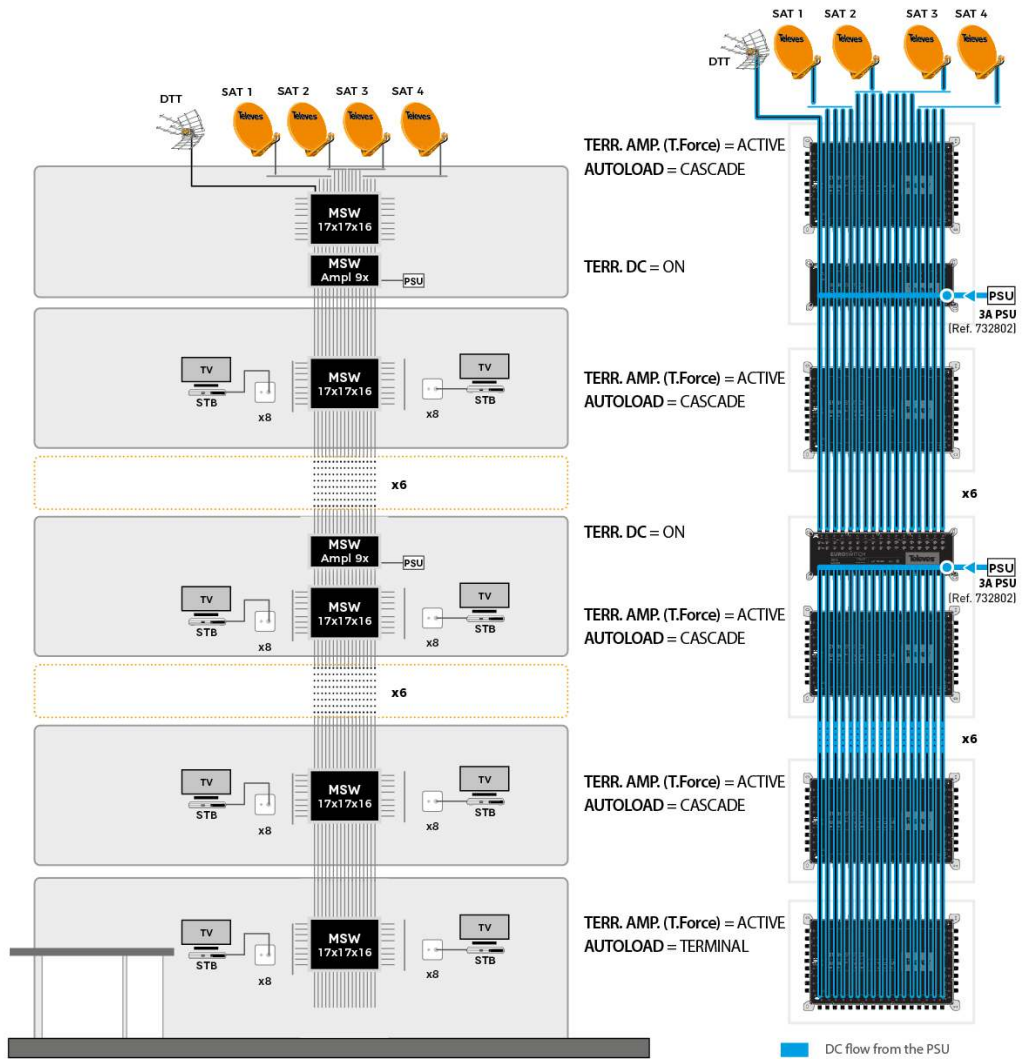
- Bardzo kompaktowe wymiary i waga, nawet w modelach z dużą liczbą wyjść
- Bardzo niskie straty przelotowe i w odgałęzieniu
- Wysokie ekranowanie (klasa A). Obudowa wykonana z odlewu (zamac)
- Przełącznik do przełączania między trybami kaskadowym i końcowym
- Doskonała izolacja pomiędzy wejściami i wyjściami
- 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. 719801

| | | | |
|-----------------------------------|------|--|--------------|
| 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 | | 80 ... 110 |
| Poziom wejściowy SAT. | dBμV | | 65 ... 112 |
| Straty przejścia TERR. | dB | | < 2 |
| Straty przejścia SAT. | dB | | < 2 |
| Straty odgałęzienia TERR. Aktywny | dB | | 0 |
| Straty odgałęzienia TERR. Pasywny | dB | | 32 |
| 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 | | 65 *1 |
| Maks. prąd (PSU - TERR PAS.) | mA | | 5 |
| Maks. prąd (STB) | mA | | 85 |
| Temperatura pracy | °C | | -5 ... 45 |
| Stopień ochrony (IP) | | | 20 |