

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-spacetronek-pro-series-ms-0932cl-932c-p-103421.html>

Multiswitch Spacetronek Pro Series MS-0932CL 9/32C



Cena	766,59 zł
Numer katalogowy	MS0932SCL
Kod EAN	5903031017861

Opis produktu

Multiswitch kaskadowy Spacetronek Pro Series MS-0932CL LTE

Multiswitch kaskadowy Pro Series 9/9 na 32 z 8 wejściami SAT + 1 wejściem antenowym TV naziemnej, pozwoli na rozdzielenie sygnału w instalacji zbiorczej na kolejny multiswitch kaskadowy lub końcowy oraz do **32 użytkowników** końcowych. Multiswitch posiada w zestawie wysokiej klasy zasilacz, umożliwiający stabilną pracę urządzenia. Obudowa oraz uchwyty wykonane z materiałów najwyższej jakości. Multiswitch kaskadowy to urządzenie pozwalające swobodnie skalować wielkość sieci poprzez dokładanie kolejnych urządzeń. Poszczególne multiswitche łączy się ze sobą szeregowo poprzez doprowadzenie sygnałów z wyjść przelotowych. Jeśli nie przewiduje się dalszej rozbudowy instalacji, ostatnim urządzeniem w kaskadzie jest multiswitch końcowy. Sygnały z wyjść odgałęźnych są z kolei doprowadzane do gniazd końcowych, abonentów. Multiswitche kaskadowe mogą być umieszczane na różnych piętrach budynku, co pozwala znacznie skrócić odległość od wyjścia multiswitcha do tunera satelitarnego. Również w przypadku ewentualnej awarii, multiswitch kaskadowy może szybko zostać wypięty z instalacji i zastąpiony sprawnym urządzeniem, przez co czas awarii i jej naprawy ograniczony jest do niezbędnego minimum.

Gdzie zamontować multiswitch Spacetronek?

Przy montażu urządzenia należy uwzględnić istniejące warunki instalacyjne dotyczące zasilania:

- lokalizacji z dala od wpływu warunków atmosferycznych
- zabezpieczenia przed dostępem osób postronnych
- odpowiedniej wentylacji

Parametry wyróżniające multiswitche Spacetronek na tle konkurencji

- izolacja w torach SAT i TV
- separacja wejść/wyjść
- poziom sygnału wyjściowego dBuV
- tłumienie w kanale zwrotnym
- parametry - moc zasilacza
- zasilanie - stabilność zasilacza oraz dodatkowe zasilanie TER

Co można podłączyć do multiswitch'a?

- dwa wejścia sygnału z konwertera SAT Quattro
- jedno wejście sygnału naziemnego DVB-T/T2
- 32 wyjść sygnału zsumowanego SAT+DVB-T/T2

Specyfikacja techniczna multiswitcha 9/32

Liczba wejść: 8 SAT, 1 TER
Liczba wyjść: 20
Złącza: F żeńskie
Zakres częstotliwości SAT: 950-2150MHz
Zakres częstotliwości TER: 47-694MHz
Zysk SAT: -3 do 6dB
Zysk TER: -8 do 1dB
Izolacja TER do SAT: 28dB
Izolacja SAT do TER: 28dB
Izolacja separacji polaryzacji H/V: 25dB
Izolacja out - out TER: 22dB
Izolacja out - out SAT: 30dB
Tłumienie odbić SAT wejście: 10dB
Tłumienie odbić SAT wyjście: 7dB
Tłumienie odbić TER wejście: 11dB
Tłumienie odbić TER wyjście: 8dB
Poziom wyjściowy SAT(IMD3 - 35dB): 100dB μ V
Poziom wyjściowy TER(IMD3 - 60dB): 83dB μ V
Impedancja wejścia / wyjścia: 75Ohm
Wbudowany zasilacz