

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/multiswitch-kaskadowy-spaun-99-na-12-smk-99129-fa-p-104491.html>



Multiswitch kaskadowy Spaun 9/9 na 12 SMK 99129 FA

Numer katalogowy

SPAUN_842512

Kod EAN

4040326425121

Opis produktu

Multiswitch kaskadowy aktywny Spaun 9/9 na 12 SMK 99129 FA

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.

Najważniejsze cechy multiswitcha kaskadowego Spaun:

SAT IF:

- Wzmocnione sygnały IF SAT.
- wyposażony w gniazdo zasilania DC (wymagane podanie zasilanie w przypadku braku wzmacniacz w instalacji zbiorczej)
- wbudowany aktywny wzmacniacz - poziom wyjściowy 110 dB μ V
- sygnalizacja zasilania LED

DVB-T:

- Wzmocnione pasmo naziemne (85... 862 MHz).
- Pasywna pasmo zwrotne (5... 65 MHz).
- Zasilanie anteny naziemnej (18V / 90mA), z zasilacz lub wzmacniacza w instalacji zbiorczej
- wbudowany aktywny wzmacniacz - poziom wyjściowy 92 dB μ V

Specyfikacja multiswitchy kaskadowych Spaun:

Przykład zastosowania multiswitcha kaskadowego Spaun:

Katalog produktów marki Spaun do pobrania

<https://dmtrade.pl/katalogi/spaun/spaun.pdf>