

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-96-spu-96-05-z-pas-naziemna-p-8718.html>

Multiswitch Axing 9/6 SPU 96-05 z pas. naziemną



Cena brutto	587,94 zł
Cena netto	478,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09208
Producent	Axing

Opis produktu

AXING SPU 96-09 kaskadowy multiswitch 9- wejść, 6-wyjść, z aktywnym torem sygnału TV naziemnej i satelitarnej

Multiswitch służy do realizacji zbiorowej (zbiorczej) instalacji satelitarnej z dwóch konwerterów. Za pomocą multiswitchy można podłączyć wiele tunerów (do 1000szt) do jednej anteny satelitarnej wyposażonej w konwertery QUATRO.

Multiswitche AXING posiadają wbudowaną prekorekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multiswitchowych. Tłumienie Sygnału w kablu koncentrycznym wzrasta wraz z częstotliwością. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wyższych częstotliwościach posiadają wyższe poziomy, to w efekcie na gniazdach na powrót uzyskujemy wyrównanie poziomów wszystkich transponderów.

Cechy wyróżniające:

- oszczędność energii
- wykrywanie zwarć
- prekorekcja charakterystyki kabla
- szwajcarska jakość
- fenomenalnie korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA
- gwarancja 24 miesiące

Instalacja multiswitchowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU xxx-09, wspiera oszczędzanie energii. W przypadku gdy żaden z tunerów podłączonych do instalacji nie jest załączony, następuje automatyczne odcięcie napięcia zasilania konwerterów. Przywrócenie normalnej pracy instalacji następuje automatycznie w sytuacji gdy jakikolwiek podłączony tuner przejdzie w stan normalnej pracy.

Seria SPU xxx-09 to także wykrywanie zwarć w przyłączanym aktualnie zakończeniu abonenckim (funkcja bardzo przydatna dla instalatora).

Rodzina AXING do której należy opisywany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją sprzętu elektronicznego. AXING ściśle zachowuje ostre rygory produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (poniżej 0,5%).

Kolejną zaletą multiswitchy AXING jest cena. Cena dużej instalacji liczona na jedno gniazdo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Dzieje się tak, z powodu tego, że instalacja pomysłu Axinga, składa się z zarówno z multiswitchy z aktywnymi jak i pasywnymi torami transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać, bardzo dobrze działającą instalację i zminimalizować koszty.

Ważne uwagi:

- Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multiswitchowej, należy koniecznie dokonać obliczeń bilansu energetycznego, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rodzaj i rozmieszczenie: multiswitchy, wzmacniacze i odgałęźników magistrali. Pozwoli nam to uzyskać w gniazdach abonenckich dobrej jakości sygnału.
- Zaleca się stosowanie odgałęzień magistrali (sygnału z konwertera QUATRO i TV naziemnej). Dzielenie sieci na mniejsze fragmenty ułatwia proces uruchamiania i usprawnia działanie sieci.
- Do połączenia multiswitchy kaskadowych polecamy stosowanie szybko-złączy CFA 4-01 U1007
- W sieci wraz z multiswitchami serii SPU-9xx-09/ SPU-99xx-09, należy bezwzględnie jako pierwsze urządzenie w kaskadzie zamontować wzmacniacz SVS 990-01 (symbol towaru W1907), lub jeden z multiswitchy z aktywnym torem sygnału naziemnego SPU-9x-09. Jako kolejne switche w kaskadzie montujemy multiswitche z pasywnym torem sygnałów RTV-SAT serii SPU 99x-09.

Dane techniczne:

- zakres częstotliwości (kanał zwrotny/TV-SAT): 5...65 MHz/85...862 MHz/950...2200 MHz
- ilość wejść: 9
- porty abonenckie: 6
- wzmacnienie odgałęzienia TV (przełącznik active): -6...-3 dB
- wzmacnienie odgałęzienia TV (przełącznik passive): -22...-29 dB
- wzmacnienie odgałęzienia SAT: -6...0 dB
- maksymalny poziom wyjściowy SAT EN50083-3 35 dB: 95
- wzmacnienie przelotu sygnału TV (przełącznik active): 11...17 dB
- wzmacnienie przelotu sygnału TV (przełącznik passive): -6...-9 dB
- wzmacnienie przelotu sygnału SAT: -6...-9
- maksymalny poziom sygnału SAT w przelocie: 103/113 dBuV
- regulacja toru TV: 20 dB
- separacja przełączenia: >26 dB
- separacja wyjść przelotowych: >30 dB
- separacja (SAT/terr.): >40 dB
- złącza: F
- pobór mocy (przełącznik active): 5/8 W



-
- pobór mocy (przełącznik passive): 3/16 W
 - wymiary: 230 x 145 x 85 mm