

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-56-spu-556-09-z-pas-naziemna-p-8709.html>

Multiswitch Axing 5/6 SPU 556-09 z pas. naziemną

Cena brutto	405,90 zł
Cena netto	330,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09199
Producent	Axing

Opis produktu

AXING SPU 556-09 Multiswitch kaskadow 5- wejść, 6-wyjść, z pasywnym torem sygnału TV naziemnej i satelitarnej

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

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 jakkolwiek 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:

- W sieci wraz z multiswitchami serii SPU-55xx-09, zależy bezwzględnie jako pierwsze urządzenie w kaskadzie zamontować wzmacniacz SVS 550-01 (symbol towaru W1903), lub jeden z multiswitchy z aktywnym torem sygnału naziemnego SPU-56-09 (symbol towaru T14506), SPU-510-09(symbol towaru T14510), SPU-516-09 (symbol towaru T14516)
- Pasywny nie oznacza gorszy!
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, wzmacniaczy 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

Dane techniczne:

- zakres częstotliwości (kanał zwrotny/TV/SAT): 5...65 MHz/85...862 MHz/950...2200 MHz
- ilość wejść/wyjść (przelot): 5
- porty abonenckie: 6
- tłumienie odgałęzienia TV: 20 dB
- tłumienie odgałęzienia SAT: 19...16 dB
- tłumienie przelotowe TV: 4 dB
- tłumienie przelotowe SAT: 2 dB
- separacja przełączenia: >26 dB
- separacja wyjść przelotowych: >30 dB
- separacja wejść: >26 dB
- separacja (SAT/terr.): >40 dB
- złącza: F
- wymiary: 170 x 125 x 40 mm