

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-94-spu-94-09-z-akt-naziemna-p-8710.html>

## Multiswitch Axing 9/4 SPU 94-09 z akt. naziemną

Cena brutto	<b>811,80 zł</b>
Cena netto	<b>660,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09200</b>
Producent	<b>Axing</b>

### Opis produktu

AXING SPU 94-09 - kaskadowy multiswitch 9- wejść, 4- wyjścia , 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 zwarc
- 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 jakikolwiek podłączony tuner przejdzie w stan normalnej pracy. Seria SPU xxx-09 to także wykrywanie zwarc w przyłączanym aktualnie zakończeniu abonentkim (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 dlatego, 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.

#### UWAGA!

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 abonentkich dobrej jakości sygnału.

Zaleca się stosowanie odgałęźni magistrali (sygnału z konwertera QUATRO i TV naziemnej). Dzielenie sieci na mniejsze fragmenty ułatwia proces uruchamiania i usprawnia działanie sieci.

Dane techniczne:

- zakres częstotliwości (kanał zwrotny TV/SAT): 5...65 MHz/85...862 MHz/950...2200 MHz
- ilość wejść/wyjść (przelot): 9
- porty abonentkie: 4
- wzmocnienie odgałęzienia TV (przełącznik active): -
- wzmocnienie odgałęzienia TV (przełącznik passive): -20 dB
- wzmocnienie odgałęzienia SAT: -6...0 dB
- maksymalny poziom wyjściowy SAT EN50083-3 35 dB: 94
- wzmocnienie przelotu sygnału TV (przełącznik active): -
- wzmocnienie przelotu sygnału TV (przełącznik passive): -
- maksymalny poziom sygnału Ter/SAT w przelocie: -
- regulacja toru TV: 20 dB
- separacja przełączenia: >26 dB
- separacja wyjść przelotowych: >26 dB
- separacja (SAT/terr.): >40 dB
- złącza: F



- pobór mocy (przełącznik active): -
- pobór mocy (przełącznik passive): 2/15W
- wymiary: 230 x 145 x 85 mm