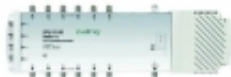


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-512-spu-512-05-z-pas-naziemna-p-8715.html>

## Multiswitch Axing 5/12 SPU 512-05 z pas. naziemną



Cena brutto	<b>618,00 zł</b>
Cena netto	<b>502,44 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>09205</b>
Producent	<b>Axing</b>

### Opis produktu

**AXING SPU 512-05 - kaskadowy multiswitch 5- wejść, 12-wyjścia, z pasywnym torem sygnału TV naziemnej i aktywnym torem sygnału telewizji satelitarnej**

#### Cechy wyróżniające:

- pasywny tor sygnału naziemnego
- prekorekcja charakterystyki kabla
- szwajcarska jakość
- fenomenalnie korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Multiswitche serii 5XX-05 służą do realizacji małych instalacji w domkach jednorodzinnych. Do budowy dużych sieci polecamy serię SPU 5xx-09 (jeden konwerter), lub SPU 9xx-09 (dwa konwertery).

Multiswitch posiada pasywny tor sygnału naziemnego zatem nie ma ryzyka przesterowania zbyt dużym sygnałem TV naziemnej. Należy jednak zastosować odpowiedni wzmacniacz sygnału telewizji naziemnej, który skompensuje tłumienie tego toru.

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.

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.

#### Dane techniczne:

- zakres częstotliwości (kanał zwrotny/TV/SAT): 85...862 MHz/950...2200 MHz
- ilość wejść/wyjść (przelot): 5
- porty abonenckie: 12
- tłumienie odgałęźnika TV: 2..5 dB

- tłumienie odgałęźnika SAT: 0..3 dB
- izolacja polaryzacji V/H: >25 dB
- izolacja wej TV/wej SAT: >50 dB
- separacja wyjść: 20 dB dla TV, 30 dB SAT
- maksymalny poziom wyjściowy TV DIN45004A1: 70 dBuV
- maksymalny poziom wyjściowy TV DIN45004B: 90 dBuV
- maksymalny poziom wyjściowy SAT DIN50083-3: 90 dBuV
- złącza: F
- wymiary: 355 x 125 x 75 mm