

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-912-spu-9912-09-z-pas-naziemna-p-8712.html>

Multiswitch Axing 9/12 SPU 9912-09 z pas. naziemną

Cena brutto	865,92 zł
Cena netto	704,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09202
Producent	Axing

Opis produktu

9- wejść, 12-wyjść
Pasywny tor 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.

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 zwarc** 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.