

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-94-spu-94-05-z-pas-naziemna-p-8717.html>

Multiswitch Axing 9/4 SPU 94-05 z pas. naziemną



Cena brutto	464,94 zł
Cena netto	378,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	09207
Producent	Axing

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
- 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 jakkolwiek podłączony tuner przejdzie w stan normalnej pracy.

Seria SPU xxx-09 to także wykrywanie zwarc w przyłączanym aktualnie zakończeniu abonentem (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-złącz CFA 4-01 U1007
- W sieci wraz z multiswitchami serii SPU-9xx-09/ SPU-99xx-09, zależy 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 switchy w kaskadzie montujemy multiswitchy z pasywnym torem sygnałów RTV-SAT serii SPU 99x-09.

Dane techniczne:

Produkt	SPU 94-09	SPU 96-09	SPU 910-09	SPU 916-09
Symbol produktu	T14904	T14906	T14910	T14916
Opakowanie zbiorcze	1			
Zakres częstotliwości (kanał zwrotny/ TV/SAT)	5...65 MHz/85...862 MHz/950...2200 MHz			
Ilość wejść / wyjść (przelot)	9			
Porty abonenckie	4	6	10	16
Wzmocnienie odgałęzienia TV (przełącznik active)	-	-6...-3dB	-7...-5dB	-10...-8dB
Wzmocnienie odgałęzienia TV (przełącznik passive)	-20	-22...-29dB	-24...-30dB	-26...-34dB
Wzmocnienie odgałęzienia SAT	-6...0dB	-6...0dB	-7...0dB	-8...-2dB
Maksymalny poziom wyjściowy SAT EN50083-3 35dB	94			
Wzmocnienie przelotu sygnału TV (przełącznik active)	-	11...17dB		11...16dB
Wzmocnienie przelotu sygnału TV (przełącznik passive)	-	-6...-9dB		-6...-10dB
Wzmocnienie przelotu sygnału SAT	-	-6...-9		-6...10dB
Maksymalny poziom sygnału SAT w przelocie	-	103/113dBuV	103/112dBuV	103/111dBuV
Regulacja toru TV	20dB			
separacja przełączenia	>26dB			
Separacja wyjść przelotowych	>30dB			
Separacja (SAT/terr.)	>40dB			
Złącza	F			
Pobór mocy (przełącznik active)	-	5/8W	5/18W	5/18W

Pobór mocy (przełącznik passive)	2/15W	3/16W	3/16W	3/16W
Wymiary	230x145	230x145	230x180	230x255
	x85mm	x85 mm	x40 mm	x40 mm