

Dane aktualne na dzień: 27-04-2024 16:04

Link do produktu: <https://moka.pl/multiswitch-916-axing-spu-916-09-premium-aktywna-naziemna-p-2434.html>



Multiswitch 9/16 AXING SPU 916-09 Premium Aktywna naziemna

Cena	1 069,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	MKMUL0051
Kod EAN	7611682139167

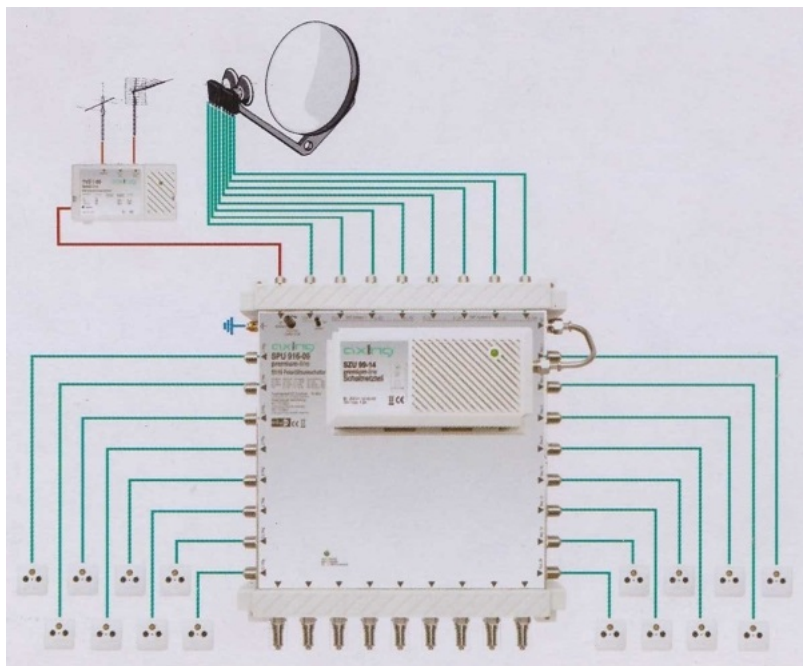
Opis produktu

KASKADOWY MULTISWITCH 9/16 AXING SPU 916-09 PREMIUM-LINE AKTYWNA NAZIEMNA



Aktywny tor 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 konwertery QUATRO. Multiswitch znajdzie także zastosowanie **w domach jednorodzinnych**.



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).

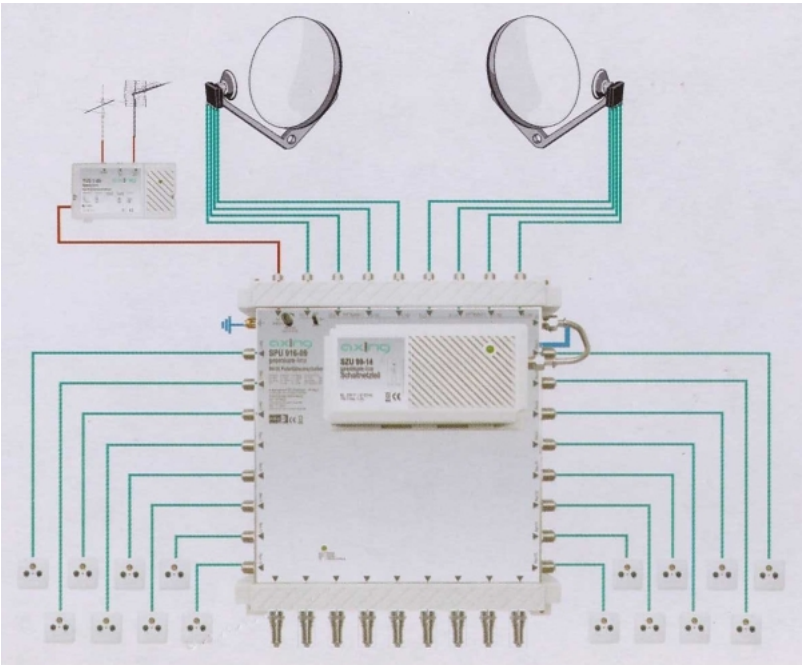
Rodzina AXING do której należy opisywany multiswitch pochodzi ze **Szwajcarii**, co jest najlepszą rekomendacją sprzętu elektronicznego. AXING ściśle zachowuje ostre rygory produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (poniżej 0,5%).

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 (**korzystny stosunek jakości do ceny instalacji**)

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 sygnał.

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

Zestaw zawiera **9 rezystorów** obciążeniowych z blokadą DC



Dane techniczne:

Produkt	SPU 16-09	SPU 18-09	SPU 110-09	SPU 116-09
Zakres częstotliwości (kanał zeminy / TVCAT)	5...55 MHz/55...562 MHz/600...2200 MHz			
Łącz. wejść / wyjść (przebieg)	9			
Porty atomowe	4	6	10	16
Wzmocnienie sygnału TV (przebieg w dB)	-	-6...-10dB	-7...-10dB	-13...-16dB
Wzmocnienie sygnału TV (przebieg w dB)	-20	-22...-25dB	-24...-30dB	-26...-34dB
Wzmocnienie sygnału DVB (przebieg w dB)	-6...-10dB	-6...-10dB	-7...-10dB	-8...-12dB
Relatywny poziom sygnału DVB 1000000:1:20dB	19			
Wzmocnienie sygnału TV (przebieg w dB)	-	11...17dB		11...16dB
Wzmocnienie sygnału TV (przebieg w dB)	-	-6...-10dB		-6...-10dB
Wzmocnienie sygnału DVB	-	-6...-9		-6...-10dB
Relatywny poziom sygnału DVB w prostok.	-	102/113dBuV	102/113dBuV	102/113dBuV
Regulacja kanału TV	10dB			
Współczynnik przeliczenia	+10dB			
Separacja sygnałów przeliczeniowych	+10dB			
Separacja (DVB) (dB)	+10dB			

Diagram	r			
Próbki masy (granulatywność aktywna)	-	5/100	5/100	5/100
Próbki masy (granulatywność pasywna)	2/175	3/100	3/100	3/100
Wymiary	230x145 +0/0 mm	230x140 +0/0 mm	230x180 +0/0 mm	230x255 +0/0 mm