

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-916-spu-916-09-z-akt-naziemna-p-939.html>



Multiswitch Axing 9/16 SPU 916-09 z akt. naziemną

Cena brutto	2 109,18 zł
Cena netto	1 714,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00975

Opis produktu

Multiswitchy służą do rozdzielania obrotowej (obrotowej) instalacji wielokierunkowej. Za pomocą multiswitchy można podłączyć wiele tonów (do 2000w) do jednej anteny wielokierunkowej wyposażonej w konwerter QUARTO.

Multiswitchy AXING posiadają wbudowane protekcje charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multiswitchowych. Tłumienie sygnału w kablu koncentrycznym wynika z czynnika tłumienia. W przypadku gdy na wyjściu multiswitchu sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wywołanie potężnego wycieków transponderów.

Opisy wyrobów:

-

rozciągłości energii

-

wykrywania zmian

-

protekcje charakterystyki kabla

-

wzrostu jakości

-

komunikacji korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU 916-09, zapewnia rozciągłości energii. W przypadku gdy łączy z tonami podłączonych do instalacji nie jest zabezpieczony, następuje automatyczne odcięcie napięcia owalnika konwertera. Proszymy o normalnej pracy instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakości kabli podłączony toner zgodnie w stan normalnej pracy.

Seria SPU 916-09 to także wykrywanie zmian w przyłączonym aktualnie zabezpieczeniu akowców (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją sprzętu elektrotechnicznego. AXING kładzie nacisk na jakość i niezawodność, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejne zalety multiswitchy AXING jest cena. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Oferujemy też, z powodzeniem, za instalacje pomysł Axing, składa się z anteny i multiswitchy z aktywnymi portami transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać, bardzo dobrej jakości instalacje i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multiswitchowej, należy koniecznie obliczyć obciążenie energetyczne, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość tonów i rozmieszczenie multiswitchy, konwerterów i odgajników sygnału. Powod nam to uzyskać w gniazdkach abonenckich dużej jakości sygnał.

Zaleca się stosowanie odgajników sygnału (sygnału z konwertera QUARTO) (TV naziemnej). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ulepszenia doświadczeń sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 510-09	SPU 516-09
---------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

Opis pracochłonna	1				
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US WROCŁAW, 302 WROCŁAW, 2200 WRO				
Wzrost wyżej / wyżej (projekt)	5				
Forma alternatywy	4	6	8	10	16
Wzrostowanie odgłosów TV (granice aktywności)	-	-5...3dB	-5...3dB	-5...3dB	-5...3dB
Wzrostowanie odgłosów TV (granice pasywne)	-20dB	-23...-20dB	-13...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB
Wzrostowanie odgłosów SAT	-3...-5dB	-3...+3dB	-4...3dB	-4...3dB	-4...3dB
Wzrostowanie poziomu wygłosów SAT (000000-2-25dB)	04				
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV (granice aktywności)	-	12...20dB	13...18dB	13...18dB	13...18dB
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV (granice pasywne)	-	-5dB			
Wzrostowanie poziomu wygłosów Teletext w projekcie	-	00011200			
Wzrostowanie poziomu wygłosów TV	20dB				
Wzrostowanie granic pasywności	>20dB				
Wzrostowanie wygłosów strukturalnych	>20dB				
Wzrostowanie (SAT/Net...)	>40dB				
Wzrost	7				
Wzrost mocy (granice aktywności)	-	1/120W	1/120W	1/120W	1/120W
Wzrost mocy (granice pasywne)	1/30W	1/30W	1/30W	1/30W	1/30W
Wzrost	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm		