

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-516-spu-516-09-z-akt-naziemna-p-938.html>



# Multiswitch Axing 5/16 SPU 516-09 z akt. naziemną

Cena brutto	<b>1 274,28 zł</b>
Cena netto	<b>1 036,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00974</b>

## Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji wielokablowej z dwóch kierunków. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele ładowarek (do 2000W) do jednej anteny wielokierunkowej wyposażonej w komercyjny QUATRO.

Multiswitch AXING posiada wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multikablowych. Tłumienie sygnału w kablu koncentrycznym wynika z czepistości. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wywołanie potężnych przepięć.

Cechy wyróżniające:

- oszczędność energii
- wykrywanie zwarć
- protekcja charakterystyki kabla
- oszczędność kabli
- funkcjonalne korzystne stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprężce AXINGA

Instalacja multikablowa wykonana w sprężce o sprężce firmy AXING serii SPU 516-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunki podłączonych do instalacji nie jest zbalansowany, następuje automatyczne odciążenie nadmiernej mocy.

Seria SPU 516-09 to także wykrywanie zwarć w przyłączonym obciążeniu aktywnym (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do łatwej instalacji multikablowej pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją spośród elektrotechniki. AXING kładzie nacisk na jakość i niezawodność, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (poniżej 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitcha AXING jest cena. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe i jasne, że instalacja pomysłowa Axing, składa się z zestawu z multiswitchem i aktywnymi kablami. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobrą jakość instalacji i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i trudnej instalacji multikablowej, należy wcześniej dokonać obciążenia bilansu energetycznego, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdajników i rozdzielnicy multikablowe, komercyjny i odpagodatki magistrali. Powodź nam to uzyskać w gniazdkach abonenckich dobrej jakości sygnału.

Zaleca się stosowanie odpagodatki magistrali (zestawu z komercyjnym QUATRO i TV nasterny). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ulepszenia dobiecia sieci.

Dane techniczne:

Produkt	SPU 514-09	SPU 516-09	SPU 518-09	SPU 518-09	SPU 518-09
---------	------------	------------	------------	------------	------------

Opis pracochłonna	1					
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US PROJEKT, Sp. z o.o. ul. Wesoła 2200-999					
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	-5...-3dB
Wzrostowanie odgłosów TV (granice pasywne)	-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB
Wzrostowanie odgłosów SAT	-3...-5dB	-3...-5dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia SAT (DIN3542-2-2)dB	94					
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV (granice aktywności)	-	12...20dB	13...18dB	13...18dB	13...18dB	
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV (granice pasywne)	-	-5dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia Teletext w projekcie	-	103/113dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV	20dB					
Wzrostowanie granic pasywne	>20dB					
Wzrostowanie wyżej granic pasywne	>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			