

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-96-09-z-akt-naziemna-p-941.html>



# Multiswitch Axing 9/6 SPU 96-09 z akt. naziemną

Cena brutto	<b>932,34 zł</b>
Cena netto	<b>758,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00977</b>

## Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji wielokierunkowej 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 multiswitchowych. Tłumienie Segnalu w kablu koncentrycznym pozwala włączyć czułość odbiornika. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wyładowania powodujące uszkodzenia transportów.

Cechy wyróżniające:

- oszczędność energii
- wydłużenie czasu
- protekcja charakterystyki kabla
- oszczędność kabli
- funkcjonalnie korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU 96-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunki i ładowarki podłączonych do instalacji nie jest zbalansowa, następuje automatyczne odciążenie nadmiarowa koncentracja. Poprzez to normalnej pracy instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakichkolwiek podłączony ładowarki w stan normalnej pracy.

Seria SPU 96-09 to także wydłużenie czasu w przylączonym aktualnie zabezpieczeniu akumulatorów (funkcja bezceni przepięcia dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją sprzętu elektrotechnicznego. AXING także zachowuje pełną rygorystyczną, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitchu AXING jest cena. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe i jasne, że instalacje pomysłu Axing, składa się z zestawu z multiswitchu z aktywnymi pas i pasywnymi torami transmisji. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobrą jakość instalacji 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 rozdaj (i rozmieszczenie multiswitchu, komercyjny i odpalnikowej magistrali). Powod nam to uzyskać, bezkierunkowe dostawę instalacji i zminimalizować koszty.

Zadaniem oszczędności odpalnikowej magistrali (zestawu z komercyjnym QUATRO i TV nasterny). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ulepszenia dostawie sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 58-09	SPU 58-09
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Opis pracochłonna	1				
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US WROCLAW, 302 WROCLAW, 2200 WRO				
Wzrost wyżej / wyżej (projekt)	5				
Forma alternatywy	4	6	8	10	16
Wzrostowanie odgajalnika TV (granicznik aktyw)	-	-5...30B	-5...00B	-5...00B	-5...00B
Wzrostowanie odgajalnika TV (granicznik pasywn)	-20B	-21...-20B	-11...-20B	-21...-20B	-21...-20B
Wzrostowanie odgajalnika SAT	-3...-30B	-3...+30B	-4...00B	-4...00B	-4...00B
Wzrostowanie poziomu sygnału SAT (DVB-S2 2 20B)	04				
Wzrostowanie poziomu sygnału TV (granicznik aktyw)	-	12...20B	13...18B	13...18B	13...18B
Wzrostowanie poziomu sygnału TV (granicznik pasywn)	-	-0B			
Wzrostowanie poziomu sygnału Terrestrial w projekcie	-	00311300			
Wzrostowanie poziomu sygnału TV	20B				
Wzrostowanie poziomu sygnału	>20B				
Wzrostowanie poziomu sygnału	>20B				
Wzrostowanie (SAT/ter.)	>40B				
Wzrost	7				
Wzrost mocy (granicznik aktyw)	-	5/120W	5/120W	5/120W	5/120W
Wzrost mocy (granicznik pasywn)	1/30W	3/10W	3/10W	3/10W	3/10W
Wzrost	170x164x55mm	170x105x55mm	170x154x55mm		