

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 satelitarnej z dwóch konwerterów. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele ładowców (do 2000W) do jednej anteny satelitarnej wyposażonej w konwerter QUATRO.

Multiswitch AXING posiada wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multiswitchowych. Tłumienie sygnału w kablu koncentrycznym wynika z czepistości kabla. 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 stosunki jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU 516-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy ładunki podłączonych do instalacji nie jest zbilansowany, następuje automatyczne odciążenie nadmiernej mocy konwertera. Przerobienie normalnej pracy instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakikolwiek podłączony ładowca przegrzeje w stan normalnej pracy.

Seria SPU 516-09 to także wykrywanie zwarć w przyłączonym aktywnie zabezpieczonym akumulatorze (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do łatwej instalacji opieramy multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją sprzętu elektronicznego. AXING kilka lat temu wygrał rynek, co posiada do minimum ograniczyć reklamę (ponieważ 1,5%).

Każde urządzenie multiswitch AXING jest nowe. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe są tak, że instalacje pomysłu Axing, składa się z anteny i multiswitch z aktywnymi i pasywnymi konwerterami. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać bardzo dobre stosunek jakości do ceny instalacji i utrzymania kosztów.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multiswitchowej, należy koniecznie obliczyć bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (i rozmieszczenie multiswitchy, konwerterów i odgajników sygnału). Powod nam to uzyskać w gniazdkach abonenckich dobrą jakość sygnału.

Zaleca się stosowanie odgajników sygnału (zgrupowa z konwerterem QUATRO i TV nasterny). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia dołączenia sieci.

Data techniczna:

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

Opis pracochronny	1				
Zakaz umieszczenia (nazwa numeru/TU/SAT)	1.05.000000.002.000000.000.000				
Wzrost wyjscia / wyjscie (prace)	5				
Prace abonenckie	4	6	8	10	16
Wzrostanie odgalaznienia TV (granicznik aktyw)	-	-5.000	-5.000	-5.000	-5.000
Wzrostanie odgalaznienia TV (granicznik pasywn)	2000	22...2000	23...2000	23...2000	23...2000
Wzrostanie odgalaznienia SAT	-3.500	-3...+300	-4.000	-4.000	-4.000
Wzrostanie systemu wyjscia SAT 000000-2-2000	04				
Wzrostanie granicznika wyjscia TV (granicznik aktyw)	-	12...2000	13...1800	13...1800	13...1800
Wzrostanie granicznika wyjscia TV (granicznik pasywn)	-	500			
Wzrostanie systemu wyjscia sat/SAT w praktyce	-	00011000			
Reparacja linii TV	2000				
Szerokosc granicznika	>2000				
Szerokosc wyjscia granicznika	>2000				
Szerokosc (SAT/Net.)	>4000				
Zlacz	7				
Prace montaz (granicznik aktyw)	-	5/10W	5/10W	5/10W	5/10W
Prace montaz (granicznik pasywn)	1/5W	3/10W	3/10W	3/10W	3/10W
Wzrost	170x16x40mm	170x105x40mm	170x215x40mm		