

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-510-spu-510-09-z-akt-naziemna-p-937.html>



Multiswitch Axing 5/10 SPU 510-09 z akt. naziemną

Cena brutto	848,70 zł
Cena netto	690,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00973

Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji satelitarnej z dwóch konwerterów. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele tunerów (do 1000szt) 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. Tunerów Segnala w kablu koncentrycznym nie wolno z czepiać. W przypadku gdy na wyjściu multiswitcha sygnały o wysokich częstotliwościach posiadają wysoki poziom, to w efekcie na przewodach na powrót uzyskujemy wywołanie potężnego wycieków transponderów.

Opisy wyznaczników:

-

oszczędność energii

-

wykorzystanie ziemi

-

protekcja charakterystyki kabla

-

wysoką jakość

-

kompatybilność z innymi urządzeniami do instalacji wykonanej na sprężce AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w sprężce o sprężce firmy AXING serii SPU 510-09, zapewnia oszczędność energii. W przypadku gdy żaden z tunerów podłączonych do instalacji nie jest bieżący, następuje automatyczne obniżenie napięcia zasilania konwertera. Proszymy pamiętać, że instalacja multiswitchowa musi być wykonana w sposób zgodny z normami branżowymi i wytycznymi producenta.

Serie SPU 510-09 to także wykorzystanie ziemi w przylączonym układzie zasilania akumulatorów (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używać multiswitchi pochodzący z Segnala, co jest najlepszą rekomendacją systemu elektroinstalacyjnego. AXING oferuje także akcesoria takie jak: przewody, co pozwala na minimum ograniczyć reklamację (ponad 1,5%).

Kolejne modele multiswitchi AXING jest cenne. Cena zależy instalacji Skonaru na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Oferujemy także, z powodzeniem, za instalacje pomiaru Axing, składa się z anteny i multiswitchu z aktywnymi portami (pasywnymi) i tunerami. W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać, bardzo dobrej jakości instalacje i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multiswitchowej, należy koniecznie obliczyć bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość tunerów i rozmieszczenie multiswitchi, konwerterów i odgajników sygnału. Powod nam to uzyskać, bardzo dobrej jakości instalacje i zminimalizować koszty.

Zależy się stosownie odgajników sygnału (Segnala z konwerterem QUATRO) i TV (nastawczy). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty skłania proces uruchamiania i ugraniczenia doładowania sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 510-09	SPU 510-09	SPU 510-09	SPU 510-09	SPU 510-09
---------	------------	------------	------------	------------	------------

Opis pracochłonna	1				
Zakres odpowiedzialności (nazwa projektu/tytuł)	1. US WROCL. 802 WRO/001. 2009-09/04				
Wzrost wyżej / wyżej (projekt)	5				
Forma alternatywy	4	6	8	10	16
Wzrostowanie odgłosów TV (graniczny aktywny)	-	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB	-5...-3dB
Wzrostowanie odgłosów TV (graniczny pasywny)	-20dB	-23...-20dB	-13...-20dB	-23...-20dB	-23...-20dB
Wzrostowanie odgłosów SAT	-3...-5dB	-3...+3dB	-6...-3dB	-6...-3dB	-6...-3dB
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia SAT (DIN3542-2-2)dB	94				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV (graniczny aktywny)	-	12...20dB	13...18dB	13...18dB	13...18dB
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV (graniczny pasywny)	-	-5dB			
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia Teletext w projekcie	-	00311304			
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia TV	20dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia	+20dB				
Wzrostowanie poziomu wygłoszenia	+20dB				
Wzrostowanie (SAT/Net...)	+40dB				
Wzrost	7				
Wzrost mocy (graniczny aktywny)	-	3/120W	3/120W	3/120W	3/120W
Wzrost mocy (graniczny pasywny)	1/30W	3/120W	3/120W	3/120W	3/120W
Wzrost	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm		