

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 2000wz) 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 potężnych wstrząsów transpandem.

Opisy wyznacznik:

-

oszczędności energii

-

wykorzystanie ziemi

-

protekcja charakterystyki kabla

-

wysokość jakości

-

kompatybilność z innymi urządzeniami do instalacji wykonanej na sprężce AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w sprężce o sprężce firmy AXING serii SPU 510-09, zapewnia oszczędności energii. W przypadku gdy żaden z tunerów podłączonych do instalacji nie jest zbalansowany, następuje automatyczne obniżenie napięcia wejściowego konwertera. Proszymy pamiętać, że przy instalacji następuje automatyzacja i rybnicy są jakościowo podwyższone w stosunku do stanu normalnej pracy.

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

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją spośród elektrotechnologii. AXING posiada zachowanie odnośnie rybnicy produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitcha AXING jest cena. Cena całej instalacji składowa na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe się też, z powodu tego, że instalacja pomysłu Axinga, składa się z anteny i multiswitcha z aktywnymi pasami (pasami) 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 bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (rozmaite: multiswitchy, konwertery i odgajniki magnetyki). Powod nam to uzyskać, bezkleszczowe działanie instalacji i zminimalizować koszty.

Zaleca się stosowanie odgajników magnetyki (segnału z konwertera QUATRO) (TV naziemnej). Działanie sieci na mniejsze fragmenty składowa proces uruchomienia i ugraniczenia działania 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 PROJEKT, SP. Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ					
Wzrost / waga / ciężar	5					
Forma abstrakcji	4	6	8	10	16	
Wzrostowe odległości TV (grzałki aktywne)	-	-5...30B	-5...30B	-5...30B	-5...30B	
Wzrostowe odległości TV (grzałki pasywne)	20B	22...20B	23...20B	23...20B	23...20B	
Wzrostowe odległości SAT	-3...30B	-3...30B	-4...30B	-4...30B	-4...30B	
Wzrostowe odległości SAT (DVB-S2 2 20B)	04					
Wzrostowe odległości sygnału TV (grzałki aktywne)	-	12...30B	13...30B	13...30B	13...30B	
Wzrostowe odległości sygnału TV (grzałki pasywne)	-	0B				
Wzrostowe odległości sygnału Terrestrial	-	003130B				
Wzrostowe odległości sygnału TV	20B					
Wzrostowe odległości	>20B					
Wzrostowe odległości	>20B					
Wzrostowe odległości (SAT/Net...)	>40B					
Wzrostowe odległości	7					
Wzrostowe odległości (aktywne)	-	5'12W	5'12W	5'12W	5'12W	
Wzrostowe odległości (pasywne)	1'30W	3'10W	3'10W	3'10W	3'10W	
Wzrostowe odległości	170x164x55mm	170x164x55mm	170x164x55mm			