

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-56-spu-56-09-z-akt-naziemna-p-936.html>



Multiswitch Axing 5/6 SPU 56-09 z akt. naziemną

Cena brutto	799,50 zł
Cena netto	650,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00972

Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji satelitarnej z dwóch komercyjnie. Za pomocą multiswitchy można podłączyć wiele ładowarki (do 1000W) do jednej anteny satelitarnej wyposażonej w komercyjny 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 potężnego wycieków transponderów.

Opisy wyznaczników:

-

oszczędności energii

-

wykorzystanie zasilacza

-

protekcja charakterystyki kabla

-

wysokość jakości

-

komercyjnie korzystny stosunek jakości do ceny instalacji wykonanej na sprzęcie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w oparciu o sprzęt firmy AXING serii SPU 56-09, zapewnia oszczędności energii. W przypadku gdy ładunki podłączonych do instalacji nie jest bilansowy, następuje automatyczne odcięcie napięcia zasilacza komercyjnie. Proszymy o normalnej pracy instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakości kabli podłączony ładowarki w stan normalnej pracy.

Seria SPU 56-09 to także wykorzystanie zasilacza w przyłączonym aktualnie zabezpieczeniu akumulatorów (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używany multiswitch pochodzi ze Szwajcarii, co jest najlepszą rekomendacją sprzętu elektronicznego. AXING kładzie nacisk na jakość i niezawodność, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitchy AXING jest cena. Cena dzięki instalacji składowej na jedno gniazdo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Ciepłe ię 10k, z powodu tego, że instalacje pomysłu Axing, składa się z zasilacza i multiswitchy 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 instalacji instalacji multiswitchowej, należy komercyjnie obliczyć bilans energetyczny, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość rozdaj (i rozmieszczenie multiswitchy, komercyjnie i odpagii) ię multimedial. Powod nam to uzyskać w gniazdkach abonenckich dużej jakości sygnału.

Zaleca się stosowanie odpagii multimedial (zgodnie z komercyjnie QUATRO) i TV naziemnej). Działanie sieci na większe fragmenty składowe proces uruchomienia i ugraniczenia dostępu sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 510-09	SPU 516-09
---------	-----------	-----------	-----------	------------	------------

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 (DIN20020-2-20dB)	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			