

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/multiswitch-axing-916-spu-916-09-z-akt-naziemna-p-939.html>



Multiswitch Axing 9/16 SPU 916-09 z akt. naziemną

Cena brutto	2 109,18 zł
Cena netto	1 714,78 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	00975

Opis produktu

Multiswitch klasy do instalacji zewnętrznej (obrotowej) instalacji wielokierunkowej z dwóch kierunków. Za pomocą multiswitcha można podłączyć wiele tunelów (do 2000w) do jednej anteny wielokierunkowej wyposażonej w kierownicy QUARTO.

Multiswitch AXING posiada wbudowaną protekcję charakterystyki kabla, co jest warunkiem koniecznym w przypadku budowania dużych instalacji multiswitchowych. Tunerem Segnalu w kablu koncentrycznym niszczy wzmocnienie. 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 zasobów

-

protekcja charakterystyki kabla

-

wzrost jakości usługi

-

komunikacja bezprzewodowa (zwiększenie jakości) do instalacji wykonanej na sprężynie AXINGA

Instalacja multiswitchowa wykonana w sposób zgodny z normą EN 50173, wymaga oszczędności energii. W przypadku gdy żaden z tunelów podłączonych do instalacji nie jest obsługiwany, następuje automatyczne obniżenie napięcia zasilania koncentrycznego. Poprzez to normalne prace instalacji następuje automatycznie w rytmie gdy jakość usługi podlega zmianom w stan normalnej pracy.

Serie SPU 916-09 to także wykorzystanie zasobów w przeliczeniu aktualnie zaliczaniu abonamentów (funkcja bardzo przydatna dla instalatorów).

Instalacja AXING do której należy używać multiswitchi pochodzący od Sempars, co jest najlepszą rekomendacją spośród mikroprocesorów. AXING posiada zabezpieczenie odprawy produkcji, co pozwala do minimum ograniczyć reklamacje (ponad 1,5%).

Kolejna zaleta multiswitchi AXING jest cena. Cena dzięki instalacji Skonaru na jedno gospodarstwo jest trudna do pobicia przez konkurencję. Oferujemy też, z powodzeniem, za instalacje pomysł Axing, składa się z anteny i multiswitchi z aktywnymi portami (z pasywnymi portami transmisji). W efekcie jesteśmy w stanie uzyskać, bezcenne doświadczenia instalacji i zminimalizować koszty.

UWAGA!

Przed wykonaniem dużej i średniej instalacji multiswitchowej, należy koniecznie dokonać obliczeń bilansu energetycznego, z pomocą którego jesteśmy w stanie poprawnie dobrać ilość tunelów i rozmieszczenie multiswitchi, kierownicy i odgajników magnetycznych. Powod nam to uzyskać, bezcenne doświadczenia instalacji i zminimalizować koszty.

Zaleca się stosowanie odgajników magnetycznych (Segnalu z kierownicy QUARTO) (TV naziemnej). Dzielone sieci na mniejsze fragmenty skłania proces uruchamiania i ugraniczenia dołączenia sieci.

Data techniczna:

Produkt	SPU 54-09	SPU 56-09	SPU 58-09	SPU 59-09	SPU 59-09
---------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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 (DIN3542-2-2)dB	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			