

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/multiswitch-linbox-916-z-pasywnym-torem-tv-naziemnej-p-13307.html>



MULTISWITCH LINBOX 9/16 z pasywnym torem TV naziemnej

Cena	449,99 zł
Numer katalogowy	LINBOX 9/16
Kod producenta	LINBOX 9/16
Kod EAN	5906553653456
EAN (GTIN)	5906553653456
Kod producenta	LINBOX 9/16
Marka	Linbox
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1
Szerokość produktu	25
Model	LINBOX 9/16
Głębokość produktu	6.5
Liczba wejść	9
Liczba wyjść	16
Waga produktu	1
Informacje o bezpieczeństwie	CE

Opis produktu

Witamy Serdecznie ! Informujemy, iż oferujemy ten poniższy produkt nowy i oryginalny!

Zapraszamy do zakupów!

MULTISWITCH 9 WEJŚĆ 16 WYJŚĆ LINBOX

Multiswitch ten pozwala na połączenie sygnału z jednej satelity oraz telewizji naziemnej, a następnie rozdzielenie go niezależnie do 16 odbiorników.



- Multiswitch LINBOX 9/16 na 2 satelity z pasywnym torem TV naziemnej

Cechy wyróżniające:

- wejścia: 2x4 z konwertera quatro, 1 naziemna DVB-T,
- wyjścia: 16 do tunerów SAT,
- pasywny tor FM/DVB-T
- zakres częstotliwości wejściowych : dla wejść satelitarnych LNB : 950 - 2150 MHz,
- zakres częstotliwości wejściowych : dla wejścia z anteny naziemnej DVB-t: 47 - 862 MHz,
- zakres częstotliwości dla wyjść do gniazd końcowych : 47-2150 MHz,
- tłumienie w paśmie SAT (950-2150 MHz) : -6 dB, tłumienie w paśmie TER (47-862 MHz) : -4 dB,
- poziom sygnału wychodzącego : RTV ok. 85 dBuV ; SAT ok. 100 dBuV , izolacja, separacja pomiędzy wyjściami około 25-30 dB,
- zasilanie : 18 V 3A DC z zewnętrznego zasilacza 90-240 V(AC), 40-60 Hz,
- multiswitch współpracuje z konwerterami typu Quattro, oraz antenami telewizji naziemnej,
- multiswitch automatycznie rozpoznaje rodzaj sygnału (pasmo, polaryzacja) jaki ma być przekazywany do poszczególnych tunerów,
- urządzenie przystosowane jest do pracy wewnątrz pomieszczeń (strych, korytarz, piwnica, ect.), temperatura pracy od 0 do +55 oC

- Multiswitch polecany do instalacji na maksymalnie 16 tunerów z 2 satelit np Hotbird i Astra



Multiswitch to zaawansowane urządzenie zaprojektowane z myślą o dystrybucji sygnału telewizyjnego w systemach satelitarnych. Dzięki możliwości podłączenia do źródeł sygnału (np. anten satelitarnych) i rozdzieleniu go na 16 odbiorników, jest idealnym rozwiązaniem dla dużych instalacji, takich jak hotele, apartamenty czy kompleksy mieszkalne.



- **Podłączenie 9 satelit:** Umożliwia korzystanie z różnych źródeł sygnału, co pozwala na łatwe uzyskanie dostępu do szerokiej gamy kanałów telewizyjnych.
- **Rozdzielenie na 32 wyjścia:** Dzięki temu z jednego multiswitcha może korzystać jednocześnie wiele odbiorników, co

jest szczególnie przydatne w większych obiektach.

- **Wysoka jakość sygnału:** LINBOX MS-932E zapewnia stabilne połączenie oraz minimalizuje straty sygnału, co przekłada się na lepszą jakość odbioru.
- **Łatwa instalacja i konfiguracja:** Urządzenie jest przyjazne dla instalatorów, co umożliwi szybkie i bezproblemowe zainstalowanie systemu.
- **Solidna konstrukcja:** Wysokiej jakości materiały gwarantują trwałość i niezawodność działania przez długi czas.





Zasilacz

W zestawie zasilacz 18V 3A z końcówką typu F. Świecąca dioda na zasilaczu świadczy o prawidłowym zasilaniu multiswitcha.



Multiswitch posiada 9 wejść i 16 wyjść.

W górnej części multiswitcha jest 9 wejść do podłączenia sygnału z 2 satelity (SAT A oraz SAT B) oraz z anteny naziemnej. Cztery wejścia do podłączenia konwertera quattro są oznaczone odpowiednio V/L, H/L, V/H, H/H. należy je podłączyć pod tak samo oznaczone wyjścia w konwerterze. Środkowe wejście oznaczone TERR. służy do podłączenia sygnału z anteny naziemnej.



Wyjścia multiswitcha.

W dolnej części multiswitch posiada 16 wyjść do podłączenia maksymalnie 16 tunerów satelitarnych czy naziemnych. Jeśli

odbiornik posiada funkcję nagrywania to należy podłączyć do niego 2 przewody z multiswitcha. Wówczas możemy podłączyć maksymalnie do 8 takich odbiorników.



Całość zapakowana jest w niebieski karton.

W komplecie otrzymujesz:

- multiswitch 9/16
- zasilacz 18V 3A
- kabel zasilający



To doskonały wybór dla wszystkich, którzy potrzebują efektywnego rozwiązania do dystrybucji sygnału satelitarnego w dużych instalacjach. Dzięki swoim zaawansowanym funkcjom, spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.