

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/extender-musb-41so-1200m-aktywny-z-separ-p-7988.html>



## Extender MUSB-4/1So 1200m aktywny z separ.

Cena brutto	<b>613,77 zł</b>
Cena netto	<b>499,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>08390</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu

MUSB-4/1So jest systemem sterowania za pomocą myszy USB, przeznaczonym do zdalnego sterowania rejestratorami cyfrowymi i komputerami w trudnych warunkach przemysłowych. Parametry te uzyskano, dzięki wbudowanym separatorom optycznym dla każdego kanału USB, co powoduje całkowitą izolację pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem oraz pomiędzy każdym ze sterowanych urządzeń.

MUSB umożliwia sterowanie od 4 do 8 rejestratorów cyfrowych Video w systemach telewizji przemysłowej lub i komputerów a także innych urządzeń, za pomocą jednej myszy USB. Specjalnie skonstruowany algorytm transmisji, pozwala na kontrolowanie w/w urządzeń na odległość aż **do 1200m** z wykorzystaniem **jednej pary** skrętki komputerowej.

Zestaw składa się z nadajnika do którego podłączana jest mysz USB oraz z odbiornika, wyposażonego w cztery separowane wyjścia USB-B. Przełączanie pomiędzy poszczególnymi wyjściami odbywa się wyłącznie za pomocą kombinacji przycisków oraz rolki podłączonej myszy. Potwierdzenie wybranego urządzenia sygnalizowane jest za pomocą buzzera, wbudowanego do nadajnika.

W podstawowej wersji, zestaw przystosowany jest do obsługi 4 urządzeń, jednak ich ilość może być zwiększona za pomocą odbiornika dedykowanego 4-kanałowego lub 1-kanałowego adresowalnego. Ze względu na unikalne funkcje, MUSB znakomicie nadaje się do zastosowania w rozbudowanych systemach telewizji przemysłowej oraz do sterowania wieloma komputerami lub serwerami.

Przykładowy sposób obsługi: 1. Naciśnij kółko myszy. 2. Trzymając wciśnięte kółko, kliknij żądaną ilość razy lewym przyciskiem myszy. 3. Puść kółko - ilość kliknięć oznacza numer urządzenia - buzzer zasignalizuje numer wybranego urządzenia, za pomocą odpowiedniej liczby sygnałów dźwiękowych.

#### Urządzenia dodatkowe, umożliwiające rozbudowę MUSB:

MUSB-RX/So - odbiornik adresowalny z separacją  
MUSB-RX4 - odbiornik 4-kanałowy z przełącznikiem  
MUSB-RX4/So - odbiornik 4-kanałowy z separacją optyczną

Specyfikacja techniczna: <b>Parametr</b>	<b>Wartość</b>
<b>Obsługiwany standard USB</b>	1.0,1.2, 2.0
<b>Wejście USB (nadajnik)</b>	Gniazdo typu A
<b>Wyjścia USB (odbiornik)</b>	Gniazda typu B
<b>Ilość obsługiwanych kanałów</b>	4, do 8 po rozbudowie
<b>Zasilanie</b>	Nadajnik: Zasilacz 12V Odbiornik: Gniazdo USB
<b>Szybkość transmisji</b>	9600 baud
<b>Maksymalna odległość sterowania</b>	1200m
<b>Separacja optyczna</b>	1,5kV
<b>Ochrona przeciwprzepięciowa</b>	600W
<b>Obudowa</b>	Wolnostojąca, przykręcana
<b>Wymiary</b>	Nadajnik: 87 x 28 x 51 (mm) Odbiornik: 90,4 x 63,7 x 32 (mm)
<b>Temperatura pracy</b>	-15°C ~ 40°C