

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przedluzacz-myszy-musb-4-1-so-adresowalny-z-sep-p-26512.html>



## Przedłużacz myszy MUSB-4/1/So adresowalny z sep.

Cena brutto	<b>822,89 zł</b>
Cena netto	<b>669,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29455</b>
Kod producenta	<b>MUSB-4/1/So</b>
Producent	<b>Ewimar</b>

### Opis produktu



MUSB-41:50 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 odległościach 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. Przewodzenie pomiędzy poszczególnymi wyjściami odbywa się wyłącznie za pomocą kombinacji przycisków oraz rolki podświetlanej 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 adresowanego. 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 1-krotnie lub 2-krotnie przyciskiem myszy.
  3. Po kliknięciu - ilość kliknięć oznacza numer urządzenia - buzzer zasygnalizuje numer wybranego urządzenia, za pomocą odpowiedniej liczby sygnałów dźwiękowych.
  4. Steruj wybranym urządzeniem.

#### Urządzenia dodatkowe, umożliwiające rozbudowę MUSB:

- MUSB-RX-50 - odbiornik adresowany z separacją
- MUSB-RX-4 - odbiornik 4-kanałowy z przełącznikiem
- MUSB-RX-1 - odbiornik 1-kanałowy z separacją optyczną

#### Specyfikacja techniczna:

Parametr	Wartość
Obsługiwany standard USB	1.0,1.2,2.0
Wejście USB (nadajnik)	Gniazdo typu A
Wyjście USB (odbiornik)	Gniazda typu B
Ilość obsługiwanych kanałów	4, do 8 po rozbudowie
Zasilanie	Nadajnik: Zasilacz 12V Odbiornik: Gniazdo USB
Szybkość transmisji	9600 baud
Maksymalna odległość sterowania	1200m
Separacja optyczna	1kV
Ochrona przeciwprzepięciowa	600W



---

Parametr	Wartość
Obudowa	Włókosny/cz. przykr./czarna
Wymiary	Nadajnik: 87 x 28 x 51 (mm) Odbiornik: 90,4 x 63,7 x 32 (mm)
Temperatura pracy	-15°C ~ 40°C