

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

Opis produktu



MUSB-41-So 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. Przebieg transmisji pomiędzy poszczególnymi urządzeniami 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 wciśniętym kółko, kliknij 1-krotnie lub 2-krotnie 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-So - odbiornik adresowany z separacją
- MUSB-RX4 - odbiornik 4-kanałowy z przełącznikiem
- MUSB-RX4-So - odbiornik 4-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 | Wolfram/Al. przykr./kawa |
| Wymiary | Nadajnik: 87 x 28 x 51 (mm) Odbiornik: 90,4 x 63,7 x 32 (mm) |
| Temperatura pracy | -15°C ~ 40°C |