

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	613,77 zł
Cena netto	499,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	08390
Producent	Ewimar

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 zasygnalizuje 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: Parametr	Wartość
Obsługiwany standard USB	1.0,1.2, 2.0
Wejście USB (nadajnik)	Gniazdo typu A
Wyjścia 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	1,5kV
Ochrona przeciwprzepięciowa	600W
Obudowa	Wolnostojąca, przykręcana
Wymiary	Nadajnik: 87 x 28 x 51 (mm) Odbiornik: 90,4 x 63,7 x 32 (mm)
Temperatura pracy	-15°C ~ 40°C