

Kod: MUSB-4/1

PRZEDŁUŻACZ MYSZKI USB PO UTP MUSB-4/1

Netto: 614.25 PLN Brutto: 755.53 PLN

MUSB-4/1 składa się z nadajnika i odbiornika, umożliwiających sterowanie czterema rejestratorami cyfrowymi oraz komputerami za pomocą jednej myszki USB na odległość do 800m. Specjalnie skonstruowany algorytm, umożliwia transmisję z wykorzystaniem jednej pary skrętki komputerowej. 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 po podłączeniu dodatkowego odbiornika może obsłużyć ich aż 8.

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

Urządzenie to, znakomicie rozwiązuje problemy sterowania rejestratorami cyfrowymi na duże odległości, z zachowaniem ich pełnej funkcjonalności i wygody obsługi. Ze względu na unikalne funkcje, MUSB-4/1 znakomicie nadaje się do zastosowania w rozbudowanych systemach telewizji przemysłowej oraz do sterowania wieloma komputerami lub serwerami.



SPECYFIKACJA

Zasięg transmisji:	800 m
Standard USB:	1.1
Komunikacja:	RS-485 (wykorzystuje jedną parę skrętki)
Liczba obsługiwanych urządzeń:	4 (po podłączeniu dodatkowego odbiornika: 8)
Sygnalizacja stanu pracy:	Buzzer
Waga:	0.09 kg
Wymiary:	90 x 70 x 36 mm
Gwarancja:	2 lata

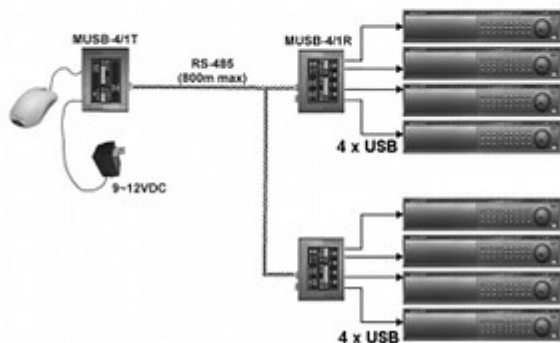
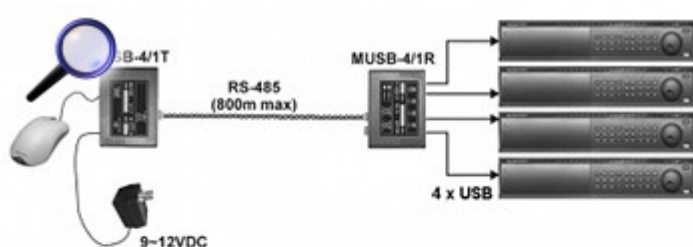
PREZENTACJA

Złącza nadajnika i odbiornika:



Przykładowe wykorzystanie urządzenia:

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60



W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------