

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/przedluzacz-myszy-musb-1-1-1200m-p-26511.html>

Przedłużacz myszy MUSB-1/1 1200m

Cena brutto	564,58 zł
-------------	------------------

Cena netto	459,01 zł
------------	------------------

Numer katalogowy	29454
------------------	--------------

Kod producenta	MUSB-1/1
----------------	-----------------

Producent	Ewimar
-----------	---------------

Opis produktu

MUSB-1/1 jest urządzeniem opracowanym przez firmę Ewimar, które umożliwia sterowanie rejestratorami cyfrowymi Video lub / i komputerów na odległość do 1200m za pomocą myszy USB. Specjalnie skonstruowany algorytm, wykorzystuje do sterowania wszystkie funkcje myszy i przesyła je za pomocą jednej pary skrętki komputerowej. Sterowanie za pomocą MUSB odbywa się w czasie rzeczywistym i nie posiada zauważalnych opóźnień pomiędzy posunięciem myszy i reakcją kursora.

Obecne systemy rejestracji Video posiadają graficzny interfejs użytkownika, który najłatwiej jest obsługiwać za pomocą myszy USB, co stanowi jednak duży problem, jeżeli miejsce operatora oddalone jest w znaczący sposób od urządzenia rejestrującego. Dzięki wykorzystaniu standardowego interfejsu RS-485, sterowanie za pomocą myszy, może być przesyłane przez konwertery światłowodowe lub bezprzewodowe systemy telemetrii AW-Link.

Zestaw składa się z nadajnika do którego podłączana jest mysz USB oraz z odbiornika, wyposażonego w wyjście USB-B. Urządzenie to, zrealizuje rozwiązanie problemu sterowania rejestratorami cyfrowymi na dużej odległości, z zachowaniem wszystkich niuansów wzbitych dla użytkownika.

Specyfikacja techniczna:



Parametr	Wartość
Obsługiwany standard USB	1.0,1.1,2.0
Wtyczka USB	Gniazdo typu A
Wytyczka USB	Gniazdo typu B
Zasilanie	Nadajnik: Zasilacz 12V Odbiornik: gniazdo USB
Szybkość transmisji	9600 baud
Maksymalna odlegość sterowania	1200m
Ochrona przeciwprzepięciowa	600W
Obudowa	Wlotostoj/ka, przylot/ka
Wymiary	87 x 28 x 51 (mm)
Temperatura pracy	-15°C - 40°C