

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/extender-sygnalu-kvm-vga-usb-po-skrętce-100m-p-11853.html>



Extender sygnału KVM VGA + USB po skrętce 100m

Cena brutto	811,80 zł
Cena netto	660,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12704

Opis produktu

CE100 Przedłużacz KVM USB zapewnia dostęp do komputera ze zdalnej konsoli USB (klawiatura USB, monitor, mysz USB). Zapewnia wysoką jakość obrazu i ma wbudowane zabezpieczenia antyelektrostatyczne.

CE100 stanowi ulepszenie wcześniejszych konstrukcji: 1) wprowadzenie funkcji regulacji kompensacji w module zdalnym w celu zapewnienia wyższej jakości grafiki; oraz 2) okablowanie za pomocą łatwego w prowadzeniu i niedrogo przewodu Cat 5e, dającego pewność niezawodnej transmisji danych.

Umożliwia przeniesienie lokalnej konsoli (wyświetlacza VGA, klawiatury i myszy USB) do miejsca zdalnego

Połączenie modułów zdalnego z lokalnym za pomocą przewodu Cat.5e

Obsługa komunikacji DDC w czasie rzeczywistym

Bardzo wysoka jakość grafiki — rozdzielczość do 1920 x 1200

Dostęp do komputera z konsoli zdalnej oddalonej nawet o 100 m

Ręczna regulacja kompensacji (w celu uzyskania grafiki wyższej rozdzielczości)

Moduł lokalny nie wymaga zewnętrznego zasilacza

Wbudowana ochrona antyelektrostatyczna 8/15 kV (napięcie styczne 8 kV; napięcie w powietrzu 15 kV)

Możliwość zamontowania na ścianie

Dane techniczne

Funkcja		CE100L	CE100R	
Złącza	Porty konsoli	Klawiatura	n/d	1 x żeńskie złącze USB typu A (białe)
		Grafika	n/d	1 x żeńskie złącze HDB-15 (niebieskie)
		Mysz	n/d	1 x żeńskie złącze USB typu A (białe)
	Porty KVM	Klawiatura /mysz	1 x żeńskie złącze USB typu B (białe)	n/d
	Grafika	1 x męskie złącze HDB-15 (niebieskie)	n/d	
	Zasilanie	1 złącze DC		
	Moduł-moduł	1 x żeńskie złącze RJ-45 (czarne)		
Przełącznik		n/d	1 x pokrętło	
Wskaźniki LED	Połączenie	1 (niebieski)		
	Zasilanie	1 (zielony)		
Grafika		1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m); 1280 x 1024 przy 60 Hz (100 m)		
Pobór mocy		5 V DC; 0,5 W	5 V DC; 1,25 W	
Parametry środowiskowe	Temperatura pracy	0-50°C		
	Temperatura przechow.	-20-60°C		
	Wilgotność	0-80% wilg. względn., bez kondens.		
Właściwości fizyczne	Obudowa	metalowa		



Waga	0,16 kg
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	9,00 x 5,50 x 2,40 cm

* Parametry techniczne i ilustracje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

* Wszelkie znaki towarowe i graficzne stanowią własność odpowiednich podmiotów.