

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	<b>811,80 zł</b>
Cena netto	<b>660,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12704</b>

### 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 niedrogiego 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.