

CE100

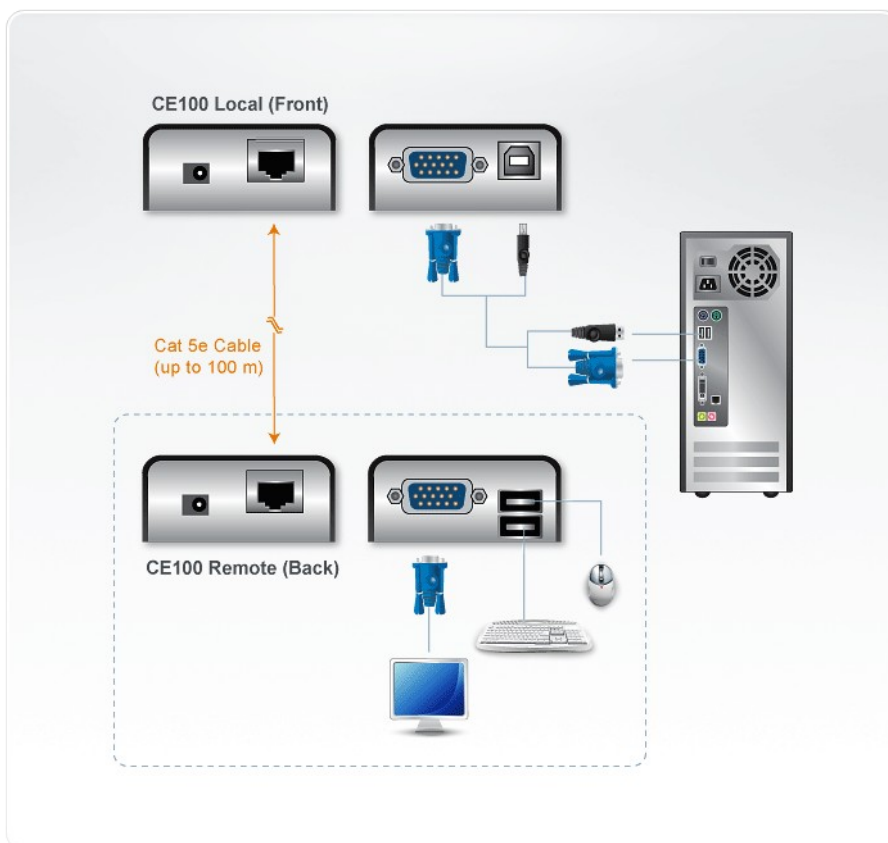
Przedłużacz KVM USB zapewnia dostęp do komputera ze zdalnej konsoli USB (klawiatura USB, monitor, mysz USB). Zapewnia wysoką jakość obrazu i ma wbudowane zabezpieczenia antyelektrostatyczne.



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

Właściwości



Zawartość

- 1x przedłużacz sygnału KVM USB Mini CE100L (moduł lokalny)
- 1x przedłużacz sygnału wideo KVM USB Mini CE100R (moduł zdalny)
- 1x przewód USB/VGA
- 2x przewody uziemiające
- 1x zasilacz (do modułu zdanego)
- 1x zestaw do montażu
- 1x instrukcja obsługi

Specyfikacja

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.

