

CE100

Mini ekstender KVM USB VGA Cat 5 (1280 x 1024@100m)



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

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.

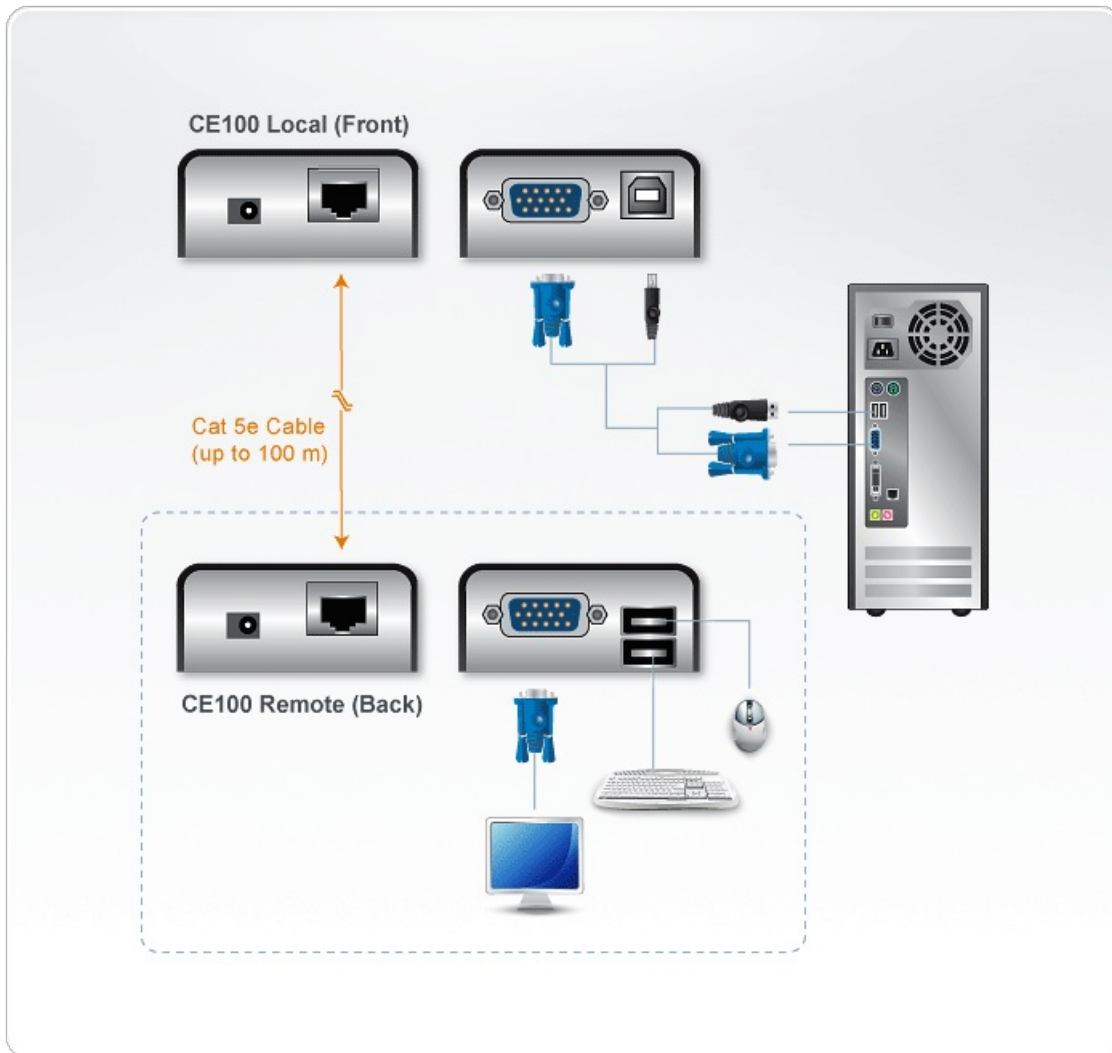
Funkcje

- [Umożliwia przeniesienie lokalnej konsoli \(wyświetlacza VGA, klawiatury i myszy\) do miejsca zdalnego](#)
- Połączenie modułów zdalnego z lokalnym za pomocą przewodu Cat 5e
- Łatwe dodawanie i usuwanie komputerów podłączonych do instalacji
- [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

Specyfikacje

Function	CE100L	CE100R
Złącza		
Porty konsoli	Nie dotyczy	2 x gniazdo USB typ A (białe) 1 x HDB-15 żeńskie (niebieskie)
Porty KVM	1 x gniazdo USB typ B (białe) 1 x HDB-15 męskie (niebieskie)	Nie dotyczy
Zasilanie	1 x gniazdo DC	1 x gniazdo DC
Jednostka do jednostki	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)	1 x gniazdo RJ-45 (czarne)
Przełączniki	Nie dotyczy	1 x pokrętło
Diody LED		
Połączenie	1 (niebieski)	1 (niebieski)
Zasilanie	1 (zielony)	1 (zielony)
Wideo	1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m); 1280 x 1024 przy 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 przy 60 Hz (30 m); 1280 x 1024 przy 60 Hz (100 m)
Pobór mocy	DC5V:0.68W:7BTU/h Uwaga:	DC5V:0.99W:9BTU/h Uwaga:
Środowiskowe		
Temperatura robocza	0–50°C	0–50°C
Temperatura przechowywania	-20–60°C	-20–60°C
Wilgotność	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji	0 - 80% wilgotności wzgl., bez kondensacji
Właściwości fizyczne		
Obudowa	Metal	Metal
Masa	0.17 kg (0.37 lb)	0.17 kg (0.37 lb)
Wymiary(D x S x W)	9.10 x 5.74 x 2.40 cm (3.58 x 2.26 x 0.94 in.)	9.10 x 5.74 x 2.40 cm (3.58 x 2.26 x 0.94 in.)
Uwaga		

Diagram



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
 Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
 www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
 ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
 All rights reserved. All other trademarks are the property of their
 respective owners.