

CE100

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



De CE100 USB KVM Verlenger met superieure videokwaliteit en ingebouwde ESD-bescherming biedt toegang tot een computersysteem vanaf een externe USB-console (USB-toetsenbord, USB-muis en beeldscherm).

De CE100 is een verbetering ten opzichte van eerdere ontwerpen door: 1) een compensatiefunctie te integreren op de eenheid op Afstand voor een betere videokwaliteit; en 2) gebruik te maken van goedkope Cat 5e kabel, in plaats van logge, dure standaardkabels, om een nettere, handigere en betrouwbaardere data-overdracht verbinding te bieden.

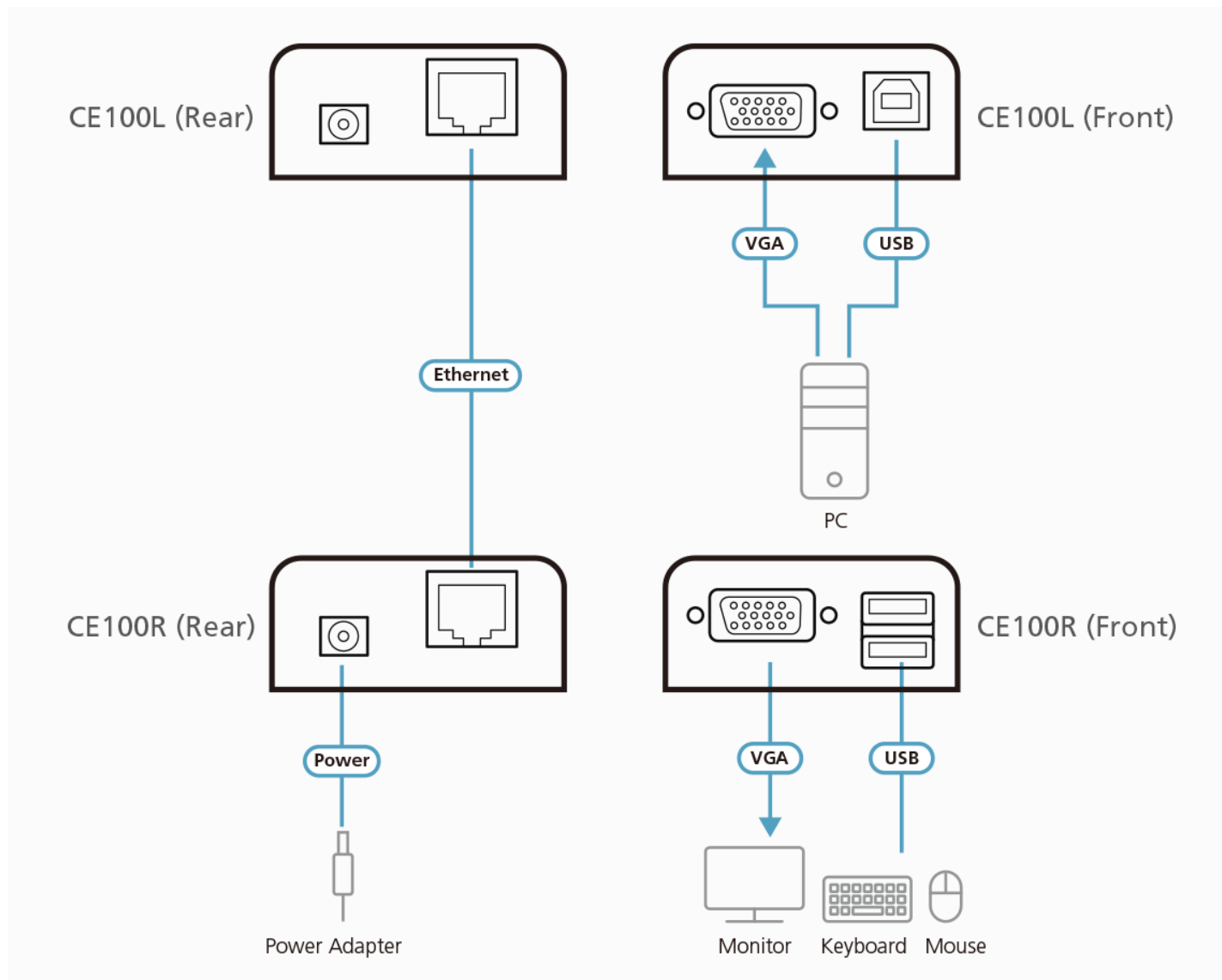
Opties

- [Breidt de lokale PC VGA/toetsenbord/muis uit tot de locatie op afstand](#)
- Gebruikt Cat 5e kabels om de lokale eenheden en eenheden op afstand te verbinden
- Voeg eenvoudig computers die zijn verbonden aan de installatie toe of verwijder deze
- [Ondersteunt live DDD communicatie](#)
- [Superieure videokwaliteit – tot 1920 x 1200](#)
- Staat toegang tot een computer toe vanaf de console op afstand tot 100 m
- [Ondersteuning van handmatige compensatie aanpassing voor een betere videokwaliteit](#)
- Geen externe voeding nodig voor de lokale eenheid
- Ingebouwde 8KV/15KV ESD bescherming (Contactvoltage 8KV; Lucht voltage 15KV)
- Installeerbaar aan de muur

Specifications

Function	CE100L	CE100R
Connectoren		
Console Poorten	n.v.t.	2 x USB Type A Female (Wit) 1 x HDB-15 Female (Blauw)
KVM Poorten	1 x USB Type B Female (Wit) 1 x HDB-15 Male (Blauw)	n.v.t.
Stroom	1 x DC Stekker	1 x DC Stekker
Eenheid tot Eenheid	1 x RJ-45 Female (Zwart)	1 x RJ-45 Female (Zwart)
Schakelaars	n.v.t.	1 x Draaiknop
LED's		
Link	1 (Blauw)	1 (Blauw)
Stroom	1 (Groen)	1 (Groen)
Video	1920 x 1200 @ 60 Hz (30 m); 1280 x 1024 @ 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 @ 60 Hz (30 m); 1280 x 1024 @ 60 Hz (100 m)
Stroomverbruik	DC5V:0,68W:7BTU/h Let op: ● De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. ● De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.	DC5V:0,99W:9BTU/h Let op: ● De meting in Watt geeft het typische stroomverbruik van het apparaat zonder externe belasting aan. ● De meting in BTU/h geeft het stroomverbruik van het apparaat aan wanneer het volledig wordt belast.
Omgeving		
Operatietemperatuur	0 - 50°C	0 - 50°C
Opslagtemperatuur	-20 - 60°C	-20 - 60°C
Vochtigheid	0-80% RH, Niet-condenserend	0-80% RH, Niet-condenserend
Fysieke Eigenschappen		
Behuizing	Metaal	Metaal
Gewicht	0,17 kg (0,37 lb)	0,17 kg (0,37 lb)
Afmetingen (L x B x H)	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.)
Let op	Houd er bij sommige producten voor rekmontage rekening mee dat de standaard fysieke afmetingen van BxDxH worden uitgedrukt in een LxBxH-formaat.	

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.