

CE100

Extender KVM USB VGA Cat 5 Mini (1280 x 1024 a 100 m)



L'extender KVM USB CE100 con qualità video superiore e protezione ESD incorporata consente l'accesso a un sistema informatico da una console USB remota (tastiera e mouse USB, monitor). Il CE100 migliora i design precedenti: 1) incorporando una funzione di regolazione della compensazione sull'unità remota per una qualità video migliore; 2) utilizzando degli economici cavi Cat 5e al posto di cavi standard, ingombranti e cari, per fornire un collegamento dati più affidabile, comodo e stabile.

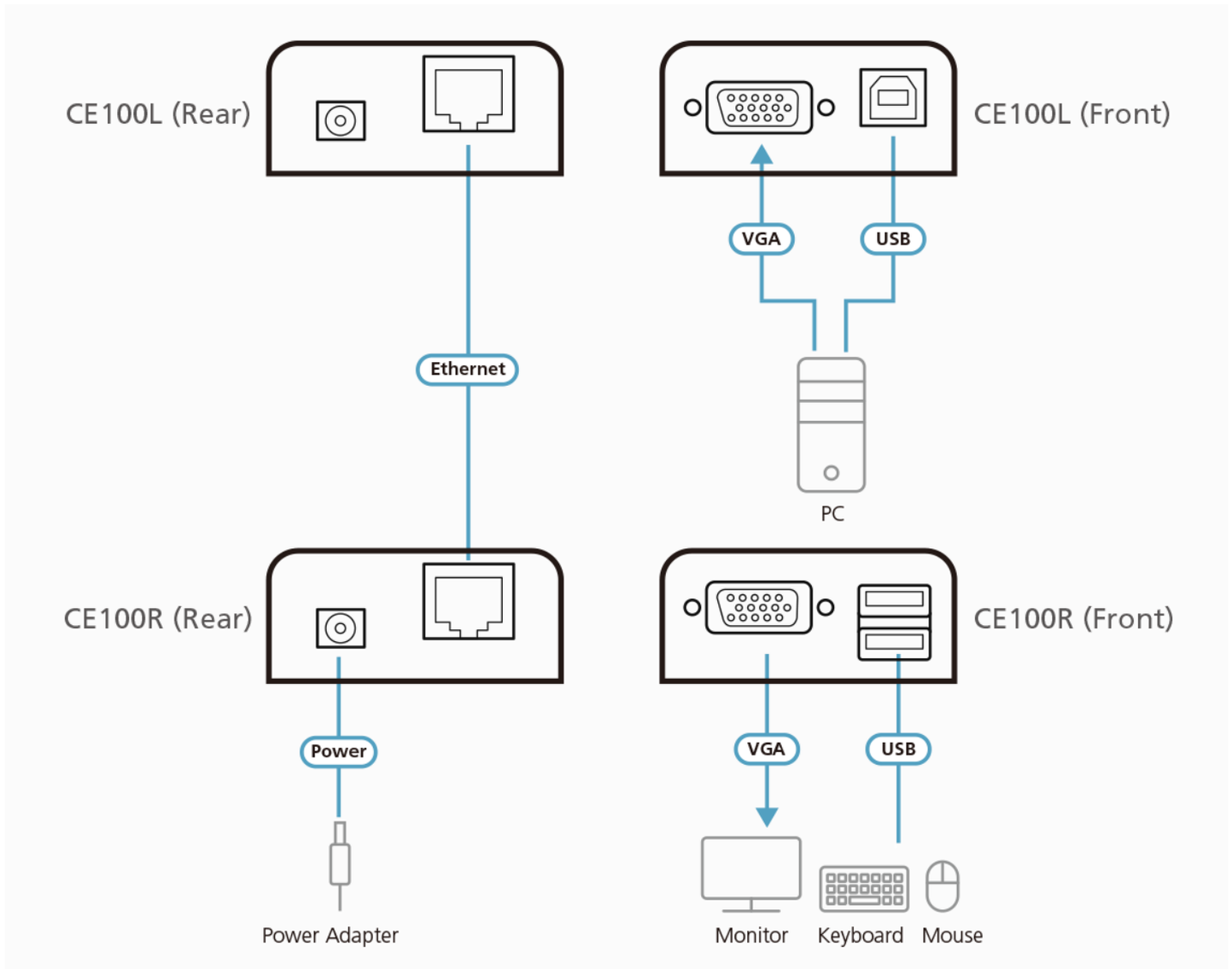
Caratteristiche

- [Estende VGA/tastiera/mouse del PC locale al sito remoto](#)
- Utilizza un cavo Cat 5e per collegare le unità locale e remota
- Aggiunta e rimozione facile di computer connessi all'installazione
- [Supporta la comunicazione DDC in tempo reale](#)
- [Qualità video superiore – fino a 1920 x 1200](#)
- Consente di accedere a un computer da console remota fino a 100 m di distanza
- [Supporta la regolazione manuale della compensazione finalizzata a una migliore qualità video](#)
- Non necessita di alcuna alimentazione esterna
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata (tensione di contatto 8KV; tensione aerea 15KV)
- Montabile su parete

Specifiche

Function	CE100L	CE100R
Connettori		
Porte console	N/A	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 1 x HDB-15 femmina (blu)
Porte KVM	1 x USB di tipo B femmina (bianco) 1 x HDB-15 maschio (blu)	N/A
Alimentazione	1 x Connettore CC	1 x Connettore CC
Unità a Unità	1 x RJ-45 femmina (nero)	1 x RJ-45 femmina (nero)
Switches	N/A	1 x Manopola
LED		
Collegamento	1 (blu)	1 (blu)
Alimentazione	1 (verde)	1 (verde)
Video	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1280 x 1024 a 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1280 x 1024 a 60 Hz (100 m)
Consumo	DC5V:0.68W:7BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.	DC5V:0.99W:9BTU/h Nota: ● La misura in Watt indica il consumo tipico del dispositivo senza carico esterno. ● La misura in BTU/h indica il consumo di energia del dispositivo a pieno carico.
Ambiente		
Temperatura di esercizio	0–50°C	0–50°C
Temperatura di conservazione	-20–60°C	-20–60°C
Umidità	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa	0 - 80% di umidità relativa, senza condensa
Proprietà fisiche		
Struttura	Metallo	Metallo
Peso	0.17 kg (0.37 lb)	0.17 kg (0.37 lb)
Dimensioni (L x P x A)	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.)
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.	

Diagramma topologia



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.