

## CE610A

Extender KVM DVI HDBaseT con ExtremeUSB® (1920 x 1200 a 100m)



L'extender KVM USB DVI di CE610A è un extender DVI e USB che supporta la tecnologia ExtremeUSB® e HDBaseT. Il CE610A può estendere i segnali DVI e USB 2.0 fino a 300 piedi (100 m) dalla sorgente utilizzando un singolo cavo Cat 5e/6.

Il CE610A è dotato di connettori USB che consentono di estendere qualsiasi dispositivo USB tra le unità. La funzionalità USB offre non solo la condivisione delle periferiche ma anche il supporto per il controllo del pannello touch e il trasferimento dei file. CE610A è ideale per situazioni dove è necessario il pannello touch, ad esempio centri di trasporto, strutture mediche, centri commerciali, chioschi industriali, e dove è necessaria la sincronizzazione di file / cartelle tra i computer portatili e desktop.



### Caratteristiche

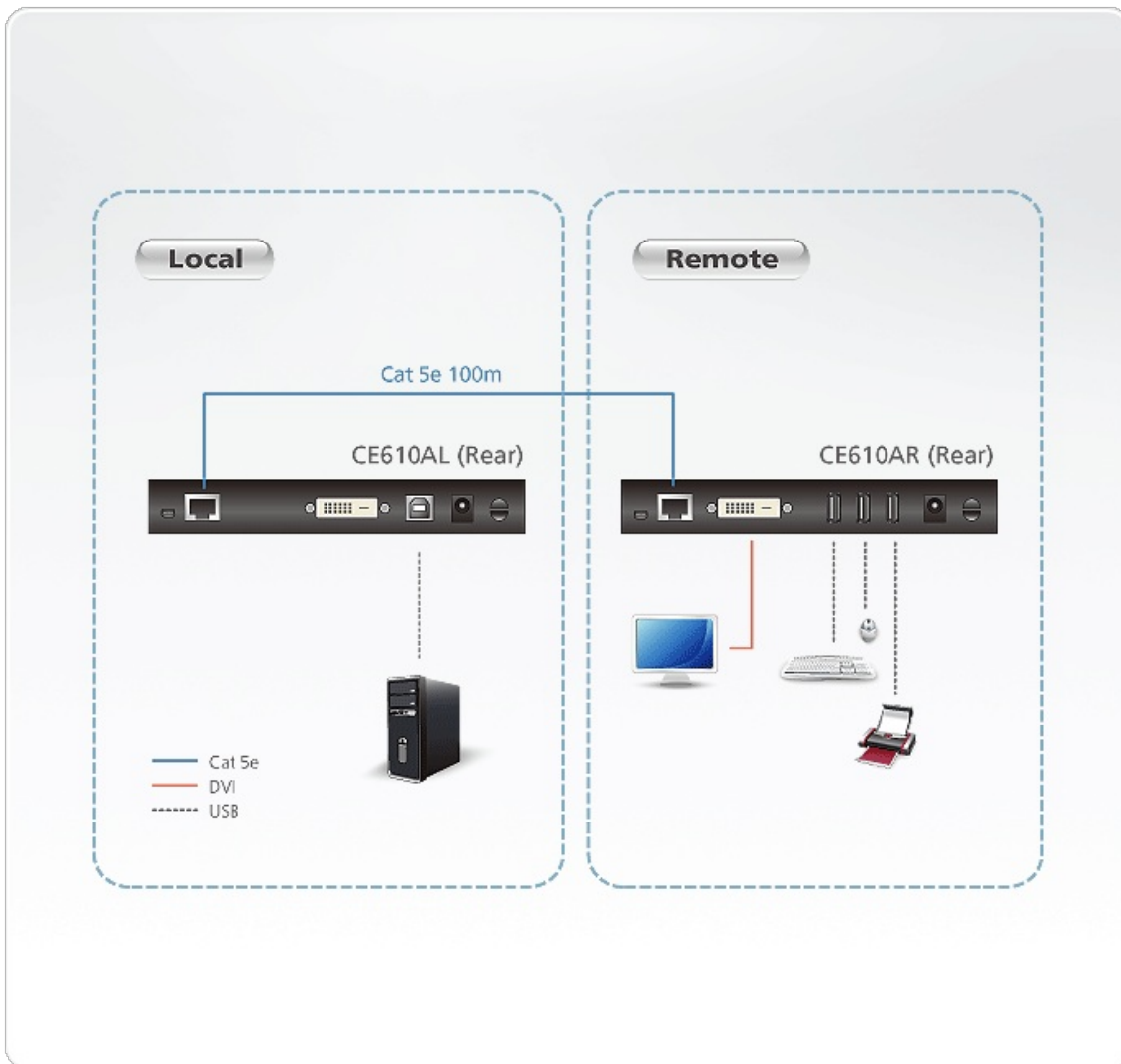
- Utilizza un singolo cavo Cat 5e per il collegamento a unità locali e remote
- Consente l'accesso a un computer o installazione KVM da una console remota
- Qualità video superiore - fino a 1920 x 1200 a 60 Hz a 100 m
- Anti-blocco - resiste alle interferenze del segnale durante la trasmissione di video con qualità elevata mediante la tecnologia HDBaseT
- ExtremeUSB® - supporta i segnali USB 2.0 trasparenti e plug-and-play reale (nessun software o driver necessario)
- Supporta le web camere USB 1.1
- Supporto USB 2.0\* - collega dispositivi quali tastiera, mouse, unità flash, stampante, pannello a sfioramento e altri dispositivi USB che richiedono una moderata quantità di larghezza di banda
- Estende il video/tastiera/mouse del PC locale a un sito remoto
- Protezione ESD 8 KV/15 KV integrata (tensione di contatto 8 KV; tensione dell'aria 15 KV)
- Funziona con tutti i sistemi operativi principali: Windows®, OS X®, e Linux®

\*Nota: CE610A supporta una velocità di trasferimento USB combinata di 40 Mbps per i dispositivi USB collegati.

**Specifiche**

Function	CE610L	CE610R
<b>Connettori</b>		
Ingresso video	1 x DVI-D femmina (bianco)	N/D
Uscita video	N/D	1 x DVI-D femmina (bianco)
Alimentazione	1 x Connettore CC	1 x Connettore CC
Aggiornamento firmware	1 x Mini USB	1 x Mini USB
Unità a Unità	1 x RJ-45, femmina (nero)	1 x RJ-45, femmina (nero)
Porta USB	1 x USB di tipo B femmina (bianco)	3 x USB di tipo A femmina (bianco)
<b>LED</b>		
Alimentazione	1 (verde)	1 (verde)
Collegamento	1 (verde)	1 (verde)
USB	1 (verde)	1 (verde)
Video	1 (verde)	1 (verde)
USB	USB 2.0 (Velocità trasferimento: fino a 40 Mbps)	USB 2.0 (Velocità trasferimento: fino a 40 Mbps)
Video	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)
Consumo	5 V CC, 15 W	5 V CC, 15 W
<b>Ambiente</b>		
Temperatura di esercizio	0-40°C	0-40°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
<b>Proprietà fisiche</b>		
Struttura	Metallo	Metallo
Peso	0,62 kg (1,37 libbre)	0,62 kg (1,37 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	18,20 x 11,79 x 2,87 cm (7,17 x 4,64 x 1,13 pollici)	18,20 x 11,79 x 2,87 cm (7,17 x 4,64 x 1,13 pollici)
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.