

## CE610

Extender USB DVI HDBaseT (1920 x 1200 a 100 m)  
(Classe A)



L'extender KVM DVI USB 2.0 CE610 è un extender DVI e USB che supporta tecnologia ExtremeUSB® e HDBaseT. L'extender KVM DVI USB 2.0 CE610 è in grado di estendere segnali DVI e USB 2.0 ad una distanza fino a 100 m dalla sorgente utilizzando un singolo cavo Cat 5e/6.

Il CE610 è dotato di connettori USB, che consentono di estendere qualsiasi dispositivo USB tra le unità. La funzionalità USB fornisce non solo la condivisione di periferiche, ma anche il supporto per il controllo del pannello a sfioramento e il trasferimento di file. Il CE610 è ideale per le situazioni in cui è richiesto un pannello a sfioramento, come i centri di trasporto, le strutture sanitarie, i centri commerciali, i chioschi industriali e quando si richiede la sincronizzazione di file/cartelle tra computer portatili e PC.



### Caratteristiche

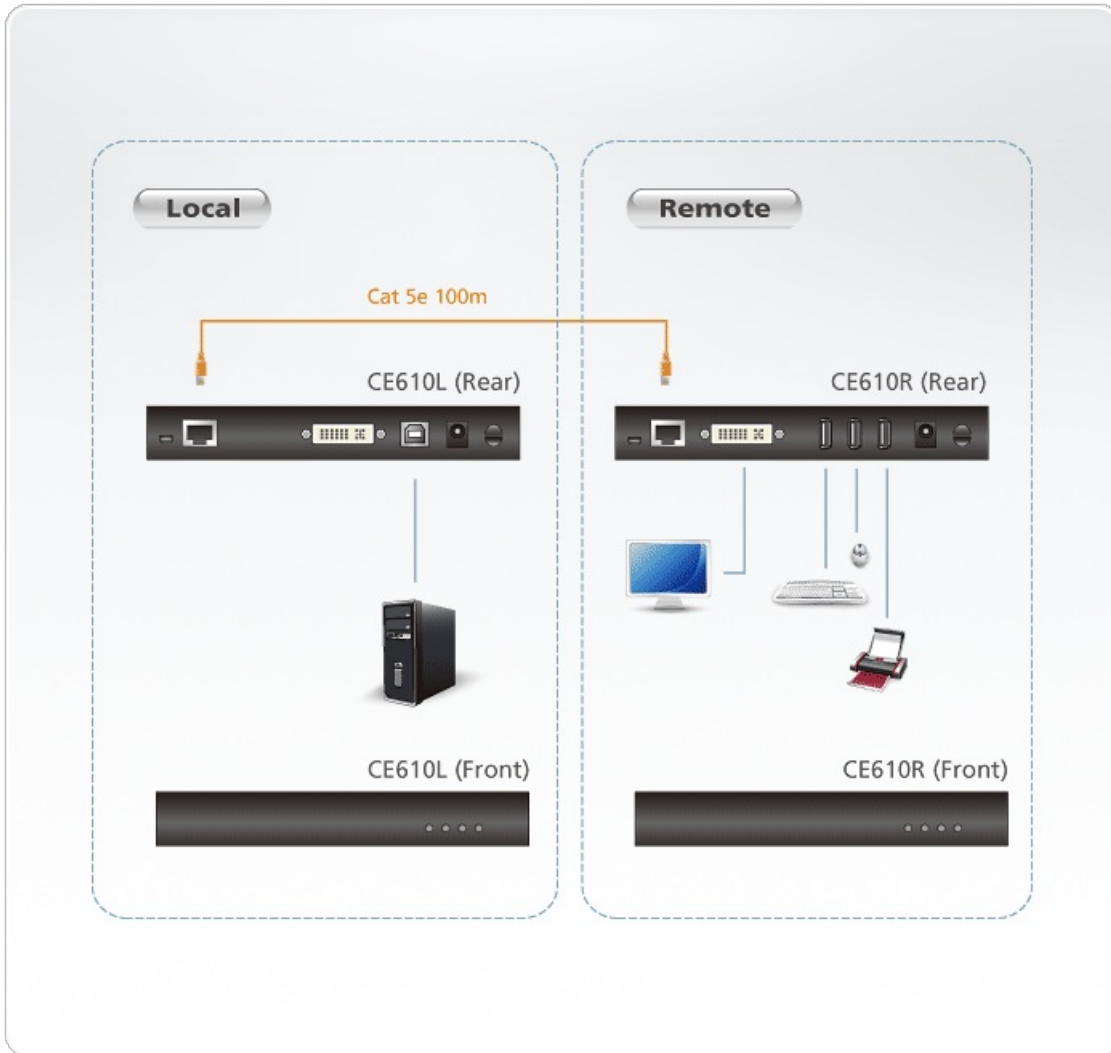
- Utilizza un singolo cavo Cat 5e per collegare l'unità locale a quella remota
- Consente di accedere a un computer o a un'installazione KVM da una console remota
- Qualità video superiore: fino a 1920 x 1200 @ 60 Hz a 100 m
- Anti-interferenze: resiste alle interferenze del segnale durante le trasmissioni di video ad alta qualità mediante la tecnologia HDBaseT
- ExtremeUSB® - supporta segnali nitidi USB 2.0 e plug-and-play reale (nessun software o driver necessario)
- Estende video/tastiera/mouse del PC locale al sito remoto
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata (tensione di contatto 8KV; tensione aerea 15KV)
- 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
- Funziona con la maggior parte dei sistemi operativi: Windows®, OS X® e Linux®

\* Nota: Il CE610 supporta una frequenza di trasferimento USB max combinata di 30 Mbps per i dispositivi USB collegati

**Specifiche**

Function	CE610L	CE610R
Connettori		
Ingresso video	1 x DVI-D femmina (bianco)	N/A
Uscita video	N/A	1 x DVI-D femmina (bianco)
Porta USB	1 x USB di tipo B femmina (bianco)	3 x USB di tipo A 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)
LED		
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 di trasferimento: Fino a 30 Mbps)	USB 2.0 (Velocità di trasferimento: Fino a 30 Mbps)
Video	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)	1920 x 1200 a 60 Hz (100 m)
Consumo	5 V CC, 15 W  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.	5 V CC, 15 W  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	0.62 kg ( 1.37 lb )	0.62 kg ( 1.37 lb )
Dimensioni (L x P x A)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 x 1.13 in.)	18.20 x 11.79 x 2.87 cm (7.17 x 4.64 x 1.13 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.