

CE611

Estensore KVM Mini USB DVI HDBaseT™ (1920 x 1200 a 100 m)



L'ATEN CE611 è un estensore KVM USB DVI HDBaseT™ che integra le tecnologie HDBaseT™ più recenti per trasmettere video DVI a 1920 x 1200, audio stereo, segnali USB e RS-232 fino a 100 metri utilizzando un solo cavo Cat6 / 6a / ATEN [2L-2910](#) Cat 6. Gli estensori economici dispongono di una design a fattore di forma ridotto che include le interfacce DVI/audio, porte USB 2.0 full-speed e una console seriale per soddisfare la maggior parte delle richieste di console se controllo KVM esteso. Con una semplice installazione che supporta vari segnali, CE611 è ideale per applicazioni in cui è richiesto un comodo accesso remoto, come centri di controllo dei trasporti, strutture mediche, magazzini industriali e postazioni di lavoro estese.



Caratteristiche

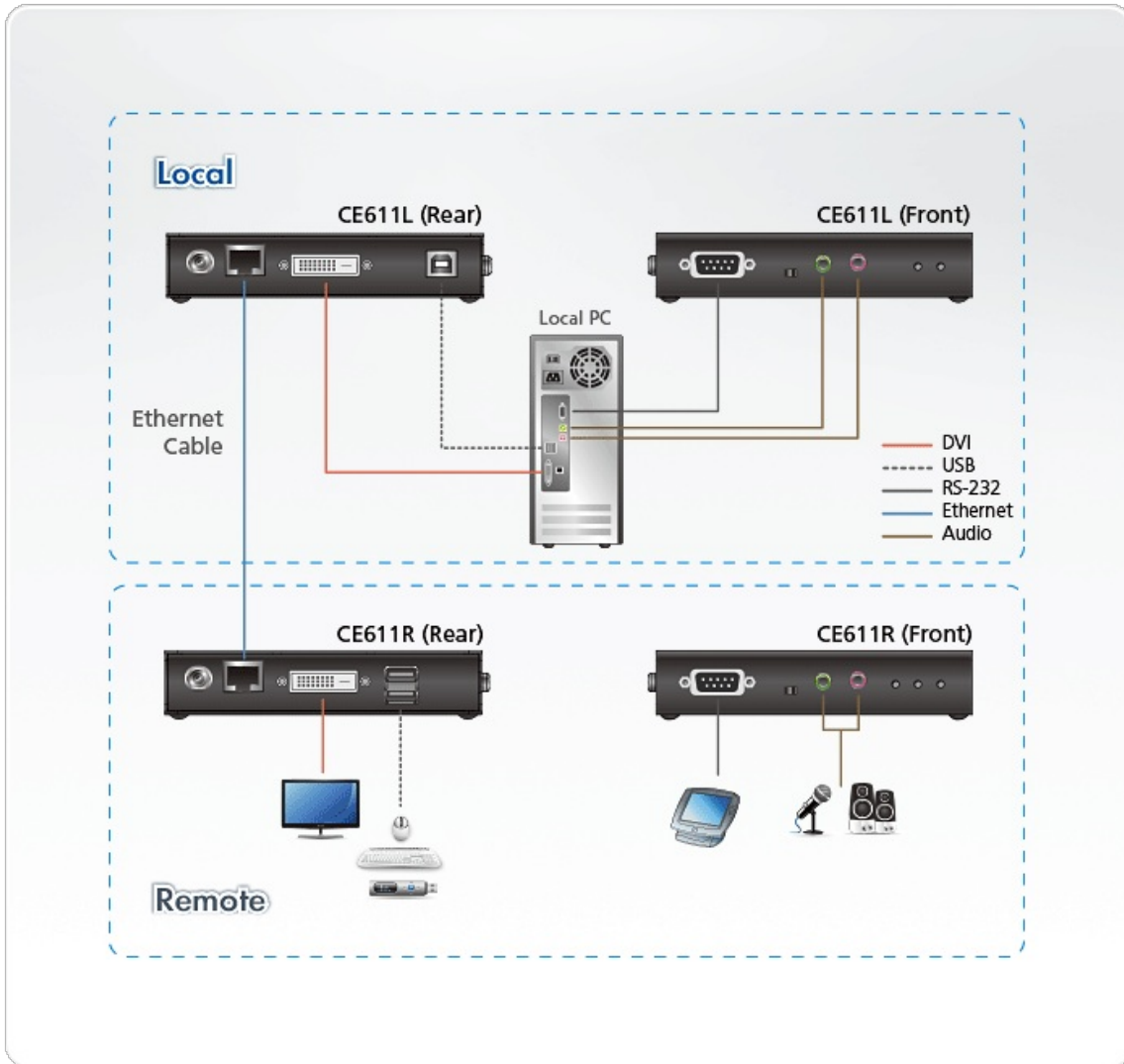
- Supporta la tecnologia HDBaseT™
 - Estende i segnali video, audio, USB, e RS-232 mediante un singolo cavo Cat6 / 6a / ATEN [2L-2910](#) Cat 6
 - Rilevamento e correzione dell'errore di bit migliorata per resistere alle interferenze del segnale durante le trasmissioni video in alta qualità
 - Rilevamento dello stato e indicazione LED per la trasmissione del segnale HDBaseT™
- Lunga distanza con qualità video superiore: fino a 1920 x 1200 a 100 m (cavo Cat6 / 6a / ATEN [2L-2910](#) Cat 6)
- Porta USB 2.0 full speed – garantisce velocità di trasmissione rapide per le periferiche
- Supporta l'audio stereo a 2 canali indipendenti per applicazioni audio in qualità elevata
- Protezione ESD 8 KV / 15 KV integrata (Tensione di contatto 8 KV; Tensione dell'aria 15 KV)

Specifiche

Function	CE611L	CE611R
Connettori		
Porte KVM	1 x DVI-D femmina (bianco) 1 x USB di tipo B femmina (bianco) 1 x Jack mini stereo femmina (verde) 1 x Jack mini stereo femmina (rosa)	N/D
Porte console	N/D	1 x DVI-D femmina (bianco) 2 x USB tipo A femmina 1 x Jack mini stereo femmina (verde) 1 x Jack mini stereo femmina (rosa)
RS-232	1 x DB-9 femmina (nero); Tipo: DTE	1 x DB-9 maschio (nero); Tipo: DTE

Alimentazione	1 x Connettore CC con blocco	1 x Connettore CC con blocco
Unità a Unità	1 x RJ-45 femmina (nero)	1 x RJ-45 femmina (nero)
LED		
Alimentazione	1 (verde)	1 (verde)
Collegamento	1 (arancione)	1 (arancione)
Uscita video	N/D	1 (arancione)
Interruttori		
Aggiornamento firmware	1 x Supporto scorrevole	1 x Supporto scorrevole
Video	Fino a 1600x1200 & 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 a 100 m (Cat 5e/6/6a)	Fino a 1600x1200 & 1920x1200 a 90 m (Cat 5e) / 100 m (Cat 6/6a/ATEN 2L-2910 Cat6) 1920x1080 a 100 m (Cat 5e/6/6a)
Consumo	5 V CC: 2.494 W, 16 BTU	5 V CC: 4.816 W, 27 BTU
Ambiente		
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
Proprietà fisiche		
Struttura	Metallo	Metallo
Peso	0,35 kg (0,77 libbre)	0,34 kg (0,75 libbre)
Dimensioni (L x P x A)	12,80 x 8,69 x 2,50 cm (5,04 x 3,42 x 0,98 pollici)	12,80 x 8,69 x 2,50 cm (5,04 x 3,42 x 0,98 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.