

CE774

Extender KVM USB VGA Dual View Cat 5 (1600 x 1200 a 150 m)



Gli estensori ATEN CE774 KVM Dual View consentono di accedere a un computer da una console Dual View remota distante anche 150m. La funzione Dual View fornisce il supporto per due schermi, consentendo di trasmettere l'uscita video su due monitor. La funzione avanzata PC Wake-Up consente di utilizzare un semplice pulsante dalla console remota Dual View per risvegliare un PC in locale via RS-232 senza dover recarsi fisicamente dal PC. Elimina la necessità di andare avanti e indietro tra il computer locale e la console remota, efficiente e flessibile. Utilizzare le nuove manopole sul pannello anteriore per regolare la qualità delle immagini.



Caratteristiche

- **Supporto Dual View:** si possono collegare due schermi per trasmettere due segnali d'uscita video fino a 150 metri tramite dei semplici ed economici cavi Cat 5e/6
- Funzionamento con console doppia: controllo del sistema sia locale sia in remoto da console tastiera, mouse USB e monitor
- **Supporto attivazione PC:** è possibile attivare un PC nella sede locale via RS-232 premendo un pulsante dalla console remota
- Qualità video superiore: 1920x1200@60Hz(30 m), 1600x1200@60Hz(150 m), 1024 x 768 (300 m)
- **Controllo guadagno/compensazione – regola la potenza del segnale per compensare la distanza.**
- Canale RS-232: consente il collegamento di dispositivi seriali come touchscreen e scanner di codici a barre
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata (tensione di contatto 8KV; tensione aerea 15KV)
- Supporto ed emulazione tastiera Mac/Sun*
- Supporta i formati widescreen **

* 1. Emulazione delle tastiere Sun/Mac tramite combinazioni di tasti della tastiera PC

2. Le tastiere Sun/Mac funzionano solo con i propri rispettivi computer

- **I dati EDID per il formato widescreen vengono inviati dalla porta di uscita video locale. Per le modalità e gli schermi widescreen, collegare il monitor alla porta di uscita video locale o utilizzare un emulatore EDID di ATEN.

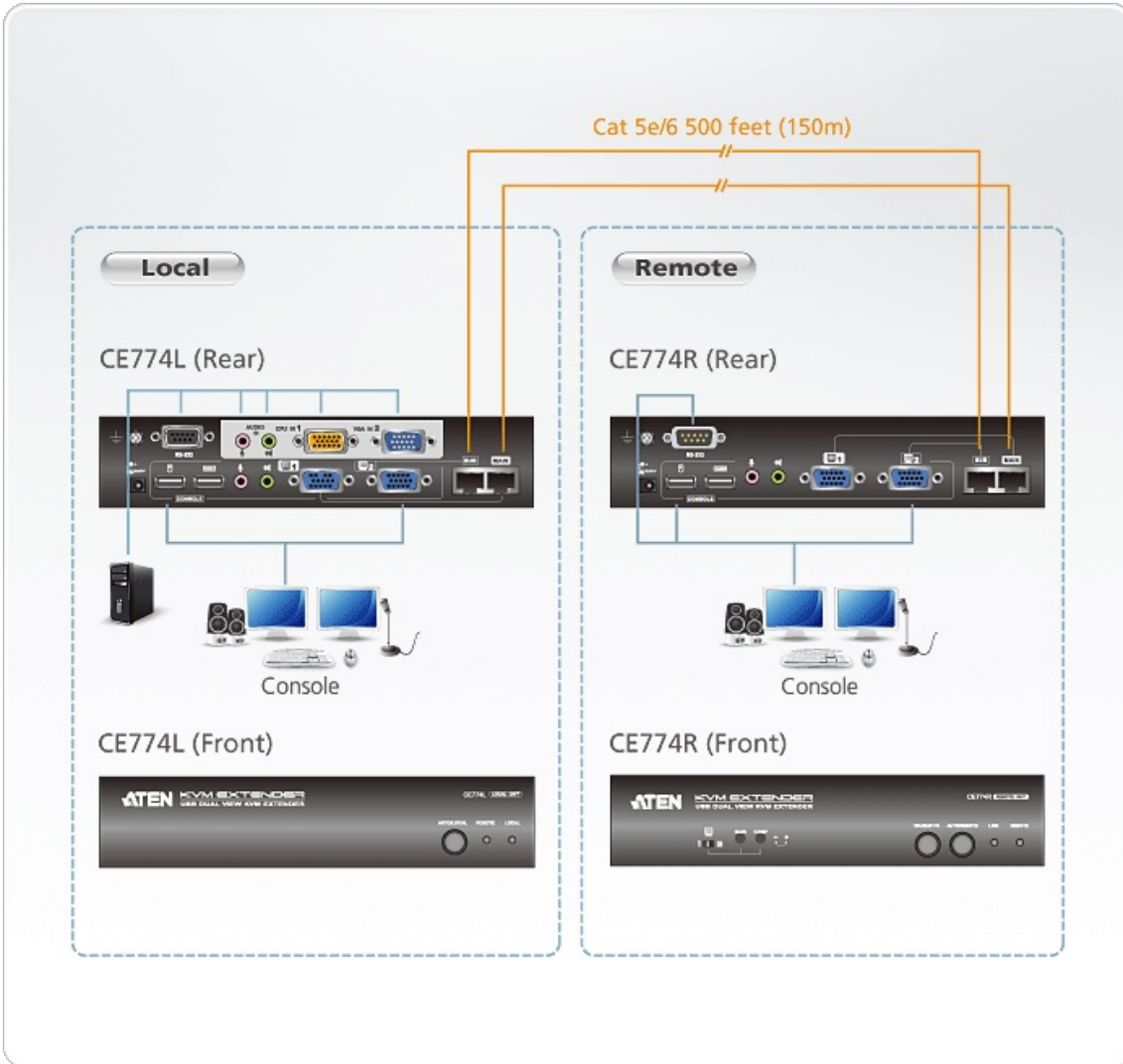
Specifiche

Function	CE774L	CE774R
Connettori		
Porte console	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 2 x HDB-15 femmina (blu) 2 x RJ-45 femmina (nero)	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 2 x HDB-15 femmina (blu) 2 x RJ-45 femmina (nero)

	1 x Connettore stereo mini femmina (verde) 1 x Connettore stereo mini femmina (rosa)	1 x Connettore stereo mini femmina (verde) 1 x Connettore stereo mini femmina (rosa)
Porte KVM	1 x SPHD-17 femmina (giallo) 1 x Connettore stereo mini (verde) 1 x Connettore stereo mini (rosa) 1 x HDB-15 maschio (blu)	N/D
RS-232	1 x DB-9 femmina (nero)	1 x DB-9 maschio (nero)
Alimentazione	1 x Connettore CC (nero)	1 x Connettore CC (nero)
Unità a Unità	2 x RJ-45 femmina (nero)	2 x RJ-45 femmina (nero)
Interruttori		
Selezione modalità di funzionamento	1 x Pulsante push	1 x Pulsante push
Riattiva PC	N/D	1 x Pulsante push
Selezione porta uscita video	N/D	1 x Supporto scorrevole
Sintonizzatore guadagno video	N/D	1 x Manopola
Sintonizzatore compensazione video	N/D	1 x Manopola
LED		
Locale	1 (verde)	N/D
Remoto	1 (verde)	1 (verde)
Collegamento	N/D	1 (verde)
Emulazione		
Tastiera / Mouse	USB	USB
Video	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 a 60 Hz (150 m)	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1600 x 1200 a 60 Hz (150 m)
Consumo	DC5.3V:3.83W:22BTU	DC5.3V:5.73W:31BTU
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	0.69 kg (1.52 lb)	0.69 kg (1.52 lb)
Dimensioni (L x P x A)	20.00 x 7.62 x 4.20 cm	20.00 x 7.63 x 4.20 cm

	(7.87 x 3 x 1.65 in.)	(7.87 x 3 x 1.65 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.