

CE370

Extender KVM PS/2 VGA/Audio Cat 5 con funzione Deskew (1280 x 1024 a 300 m)



Il CE370 è un extender KVM PS/2 con compensazione automatica del segnale e funzionalità RS-232 che consente di accedere a un sistema informatico da una console PS/2 remota (monitor, mouse e tastiera PS/2). Dato che consente di accedere a un sistema informatico da una console remota, il CE370 è perfetto per qualsiasi tipo d'installazione in cui la console va collocata in posti comodamente accessibili mentre il sistema deve risiedere in un luogo sicuro, lontano dalla polvere e dallo sporco dei pavimenti o da ambienti ostili come per esempio un cantiere. Ciò consente di distribuire le apparecchiature su distanze più ampie.

Il CE370 supporta la sintonizzazione del ritardo RGB per sincronizzare manualmente i segnali RGB. Ciò consente di distribuire le apparecchiature su distanze più ampie. La funzione di sincronizzazione del CE370 corregge gli errori di fase del colore e quelli temporali che si verificano sulle trasmissioni a lunga distanza. Consente inoltre di sintonizzare manualmente le impostazioni del segnale R/G/B.

Caratteristiche

- Unità remota e locale collegabili a una distanza massima di 300 m con un cavo Cat 5e
- [Funzione Deskew – sincronizza automaticamente il ritardo del segnale RGB per compensare la distanza](#)
- [On Screen Display – regola la qualità video con l'intuitivo menu OSD](#)
- [Sintonizzazione manuale delle impostazioni R/G/B, memorizzazione e recupero](#)
- Controllo guadagno regolabile: regola automaticamente e manualmente la potenza del segnale per compensare la distanza
- Funzionamento con console doppia: controllo del sistema sia locale sia in remoto da console tastiera, mouse e monitor
- Chip ASIC in dotazione per maggiore affidabilità e compatibilità
- [Compensazione automatica del segnale \(ASC\) e memorizzazione delle impostazioni](#)
- [Porte seriali RS-232: consentono il collegamento di dispositivi seriali come touchscreen e scanner di codici a barre \(velocità di fino a 115200 bps\)](#)
- Dotato di audio: supporta altoparlanti e microfono stereo
- Selezione della modalità operativa spingendo un pulsante (solo per l'unità locale): selezione fra modalità operativa Locale e Automatica
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata (tensione di contatto 8KV; tensione aerea 15KV) e protezione dai picchi di corrente di 2KV
- [Qualità video superiore: 1920 x 1200@60Hz \(150 m\), 1280 x 1024@60Hz \(300 m\)](#)
- Audio superiore – nessuna perdita di qualità a 300 m
- Supporta i formati widescreen **
- Supporta VGA, SVGA, SXGA (1280 x 1024), UXGA (1600 x 1200), WUXGA (1920 x 1200) e monitor multisync; il monitor locale supporta DDC; DDC2; DDC2B
- Collegamento "a caldo"
- Montabile in rack
- Facile da installare – non richiede software – è sufficiente collegare i cavi ai dispositivi

* 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.

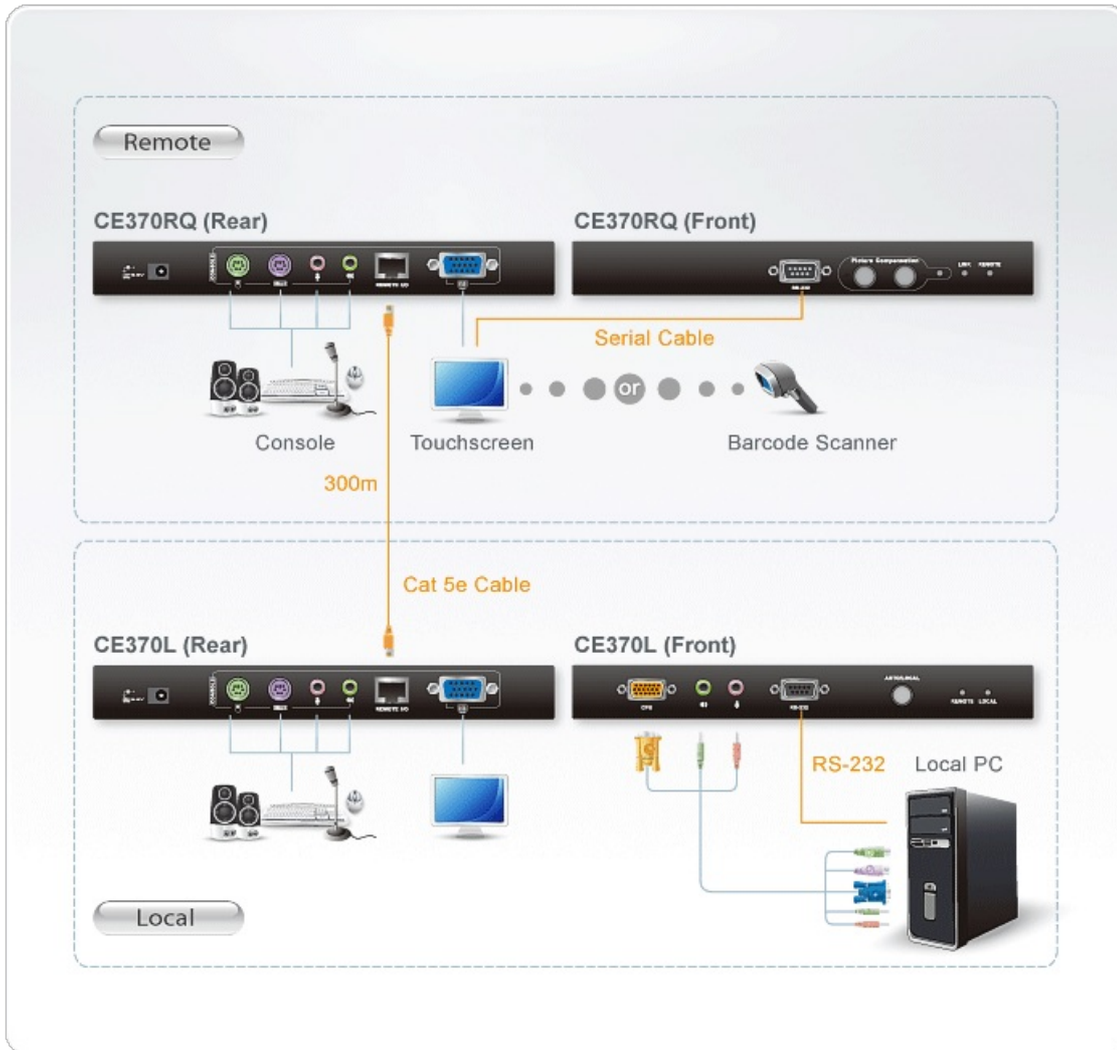
Specifiche

Function	CE370L	CE370RQ
----------	--------	---------

Connettori		
Porte console	1 x Mini-DIN 6 pin femmina (viola) 1 x HDB-15 femmina (blu) 1 x Mini-DIN 6 pin femmina (verde) 1 x Connettore stereo mini femmina (verde) 1 x Connettore stereo mini femmina (rosa)	1 x Mini-DIN 6 pin femmina (viola) 1 x HDB-15 femmina (blu) 1 x Mini-DIN 6 pin femmina (verde) 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)	N/A
RS-232	1 x DB-9 femmina (nero)	1 x DB-9 maschio (nero)
Unità a Unità	1 x RJ-45 femmina (nero)	1 x RJ-45 femmina (nero)
Alimentazione	1 x Connettore CC	1 x Connettore CC
LED		
Locale	1 (verde)	N/A
Remoto	1 (verde)	N/A
B	N/A	1 (blu)
G	N/A	1 (arancio/verde)
R	N/A	1 (rosso)
Pulsanti		
Selezione modalità di funzionamento	1 x Pulsante	N/A
Colore	N/A	1 x Pulsante
Selezione	N/A	1 x Pulsante
Emulazione		
Tastiera / Mouse	PS/2	PS/2
Video	1920 x 1200 a 60 Hz (150 m); 1280 x 1024 a 60Hz (300 m); DDC, DDC2, DDC2B	1920 x 1200 a 60 Hz (150 m); 1280 x 1024 a 60Hz (300 m); DDC, DDC2, DDC2B
Consumo	DC5.3V:2.70W:17BTU	DC5.3V:4.53W:26BTU
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	0.50 kg (1.1 lb)	0.49 kg (1.08 lb)

Dimensioni (L x P x A)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 in.)	20.20 x 8.64 x 2.50 cm (7.95 x 3.4 x 0.98 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.