

CE600

Extender KVM USB DVI Cat 5 (1024 x 768 a 60 m)



Il CE600 è un extender KVM DVI e USB con funzionalità seriale RS-232. Consente di controllare più computer con una console remota (tastiera USB, monitor e mouse). Dato che consente di accedere a un sistema informatico da una console remota, il CE600 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 CE600 utilizza un cavo Cat 5e (DVI Single Link) per supportare risoluzioni video fino a 1920 x 1200*

* Il secondo cavo Cat 5e serve per i segnali HDCP, RS-232 e del microfono.

Caratteristiche

- Unità remota e locale collegabili con una distanza massima di 60 m con un cavo Cat 5e
- Consente di accedere a un computer o a un'installazione KVM da una console remota (fino a 60m)
- È dotato della tecnologia ATEN, che consente la trasmissione via cavo Cat 5e
- Il secondo cavo Cat 5e serve per i segnali HDCP, RS-232 e del microfono.
- Controllo manuale della compensazione per regolare la potenza del segnale per compensare la distanza
- 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
- Protezione 8KV/15KV ESD incorporata (tensione di contatto 8KV; tensione aerea 15KV)
- Supporta i formati wide screen
- Qualità video superiore fino a 1920 x 1200 @ 60 Hz a 30 m; 1024 x 768 @ 60 Hz a 60 m per immagini cristalline anche a lunga distanza
- Collegamento "a caldo"
- Montabile in rack
- Facile da installare – non richiede software – è sufficiente collegare i cavi ai dispositivi
- Aggiornamento Firmware

Specifiche

Function	CE600L	CE600R
Connettori		
Porte console	N/A	2 x USB di tipo A femmina (bianco) 1 x DVI-D femmina (bianco) 1 x Connettore stereo mini femmina (verde) 1 x Connettore stereo mini femmina (rosa)

Porte KVM	1 x DVI-D femmina (bianco) 1 x Connettore stereo mini femmina (verde) 1 x Connettore stereo mini femmina (rosa) 1 x USB di tipo B femmina (bianco)	N/A
RS-232	1 x DB-9 femmina (nero)	1 x DB-9 maschio (nero)
Alimentazione	1 x Connettore CC	1 x Connettore CC
Secondario / Principale	2 x RJ-45 femmina (nero)	2 x RJ-45 femmina (nero)
LED		
Collegamento	1 (verde)	1 (verde)
Alimentazione	1 (verde)	1 (verde)
Switches		
Switch EQ	N/A	1 x Switch 8 posizioni
Aggiornamento firmware	1 x Switch a scorrimento	N/A
Emulazione		
Tastiera / Mouse	USB	USB
Video	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1024 x 768 a 60 Hz (60 m);	1920 x 1200 a 60 Hz (30 m); 1024 x 768 a 60 Hz (60 m);
Consumo	DC5.3V:1.92W:13BTU/h 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.	DC5.3V:1.69W:12BTU/h 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	0.48 kg (1.06 lb)	0.48 kg (1.06 lb)
Dimensioni (L x P x A)	20.20 x 8.54 x 2.50 cm (7.95 x 3.36 x 0.98 in.)	20.20 x 8.50 x 2.50 cm (7.95 x 3.35 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

