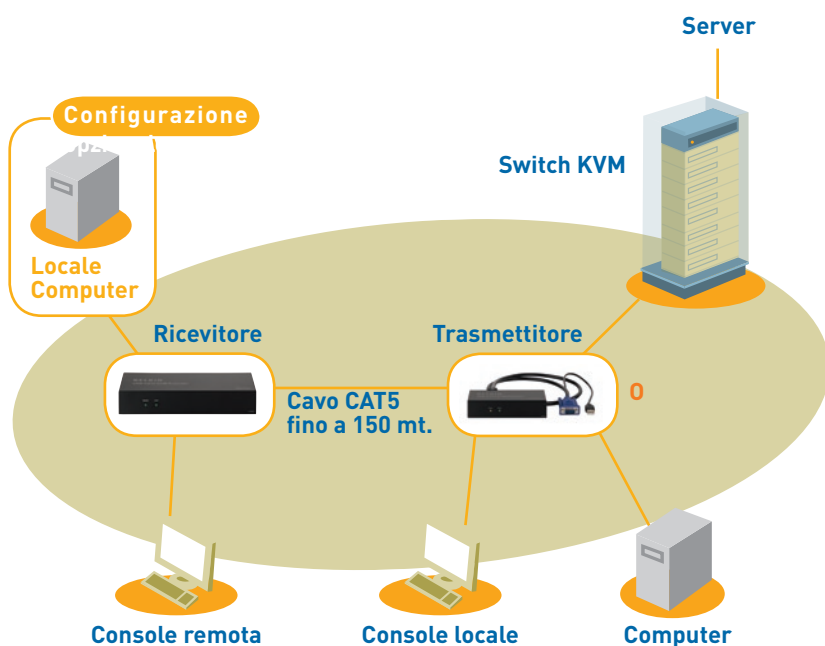




L'Extender CAT5 USB Belkin permette di controllare un computer o uno switch KVM da una distanza massima di 150 metri. È ideale per le sale server isolate, sale dati di grandi dimensioni, sistemi protetti o banchi di prova dove il computer o lo switch KVM può non essere accessibile all'utente.

Grazie alla tecnologia CAT5, l'Extender CAT5 riduce notevolmente l'ingombro dei cavi facilitandone la gestione. L'Extender è dotato di accesso locale e remoto alla console, grazie a una funzione opzionale KVM a due porte presente sul terminale remoto (occorrono cavi aggiuntivi).



Vantaggi

Tecnologia CAT5

- La tecnologia integrata CAT5 consente di collegare lo switch KVM ai server coprendo una distanza massima di 150 metri, grazie all'impiego dei cavi standard CAT5. I cavi CAT5 riducono l'ingombro semplificandone la gestione.

Risoluzione Video

- L'Extender CAT5 supporta risoluzioni video fino a 1920x1440 a 75 Hz su un computer locale e fino a 1280x1024 a 75Hz su uno remoto.

Porte locali e remote

- L'Extender CAT5 è dotato di porte console locali e remote, che consentono di controllare i computer da qualsiasi distanza.

cablaggio incorporato

- Cablaggio incorporato - Un cavo KVM tutto-in-uno da 90 cm integrato consente di collegare facilmente l'Extender CAT5 al computer o allo switch KVM.

Display LED

- Display LED - Un display dotato di LED posto sulle unità trasmettitore e ricevitore offre un rapido monitoraggio dello stato. Il LED di alimentazione indica che l'alimentazione dell'unità è in corso. Il LED lampeggiante indica che la trasmissione dei dati è in corso.

Cavi consigliati:



Kit di cavi universali per KVM: VGA & USB

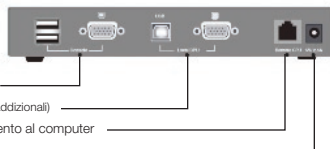
Permette di collegare un computer aggiuntivo al ricevitore presente sul terminale remoto.

F1D9006-06 Kit di cavi universali per KVM, USB 1,80 mt.

F1D9006-10 Kit di cavi universali per KVM, USB 3 mt.

F1D9006-15 Kit di cavi universali per KVM, USB 4,5 mt.

Unità ricevitore



- Connettori console CPU locali
- Computer locali (Occorrono cavi addizionali)
- Porta RJ45 CAT5 per collegamento al computer
- Presa jack

Unità trasmettitore



- Connettori console CPU locali
- Porta RJ45 CAT5 per collegamento al computer

Contenuto della confezione

- Trasmettitore Extender CAT5 USB
- Trasmettitore Extender CAT5 USB
- Alimentatore 5 V CA, 2.5A
- Manuale d'uso

Specifiche del prodotto

Cod. prod.	F1D086Uea
Allloggiamento	Allloggiamento in metallo
Alimentazione ricevitore:	5 V, 220 mA (dal computer o switch KVM collegato tramite la porta della tastiera)
Risoluzione video massima a distanza	Fino a 1280x1024 a 75 Hz (a seconda della lunghezza del cavo)
Risoluzione video massima locale	Fino a 1920x1440 a 75 Hz
Emulazione tastiera:	USB
Emulazione mouse	USB
Ingresso tastiera della console	USB, tipo A
Ingresso mouse della console	USB, tipo A
Porta monitor della console	HDDDB15 femmina (VGA)
Porte mouse/tastiera della CPU	USB, Tipo B
Porte monitor della CPU	HDDDB15 femmina (VGA)
Porte estensione CAT5	RJ45
Temperatura d'esercizio	da 0° a 40° C
Temperatura di conservazione	da -20° a 60° C
Umidità	tra 0 e 80% di umidità relativa, non condensante
Garanzia	2 anni
Dimensioni	Trasmettitore: 132 x 55 x 30 mm Ricevitore: 198 x 70 x 30 mm
Peso	Trasmettitore: 0,23 Kg Ricevitore: 0,35 Kg

Codice prodotto

F1D086Uea

Descrizione

Extender CAT5 USB OmniView

UPC

7-22868-65183-4