



Switch KVM USB a 4 porte con Audio

TK-409K (v2.0R)

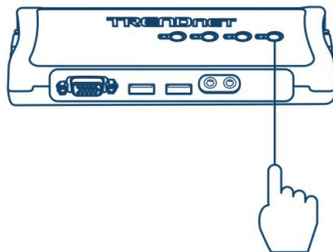
- Controlla fino a 4 computer con un set di dispositivi console
- Connessioni per microfono e altoparlante da 3,5 mm
- Progettato per l'uso con sistemi VGA
- Qualità video superiore, fino a 2048 x 1536 di risoluzione VGA
- Compatibile con Windows, Linux e Mac OS
- Scansione automatica e display a LED per il monitoraggio del computer
- Ripristino dello stato della tastiera quando si passa da un computer all'altro
- Tasto di scelta rapida definibile dall'utente (solo per Windows)
- Plug & Play e collegabile a caldo
- Metodo di alimentazione tramite interfaccia USB
- Tutti i cavi occorrenti sono inclusi
- Non è richiesto nessun CD d'installazione

Lo Switch KVM USB a 4 porte con audio di TRENDnet, modello TK-409K, consente di controllare quattro computer con un set di controlli da console. Sperimenta risoluzioni fino a 2048 x 1536, non è richiesta l'installazione di driver. Sono inclusi con lo switch KVM set separati di cavi KVM, cosicché gli utenti possono essere in grado di controllare immediatamente quattro workstation. I cavi KVM forniscono anche l'alimentazione allo switch KVM, eliminando la necessità di un adattatore di alimentazione. Le operazioni effettuate con i tasti di scelta rapida forniscono un accesso immediato a funzioni come lo switching del computer e la scansione automatica. Con il suo Hot-Plug e il feedback acustico, lo switch KVM USB a 4 porte è la scelta ideale per gestire PC multipli.



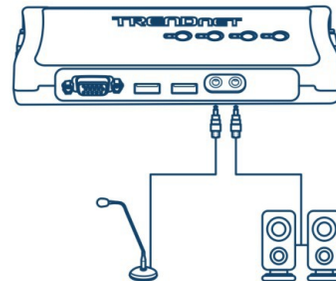
Risoluzione VGA

Lo switch KVM VGA è concepito per sistemi VGA con risoluzioni fino a 2048 x 1536.



Selezione tramite tasto

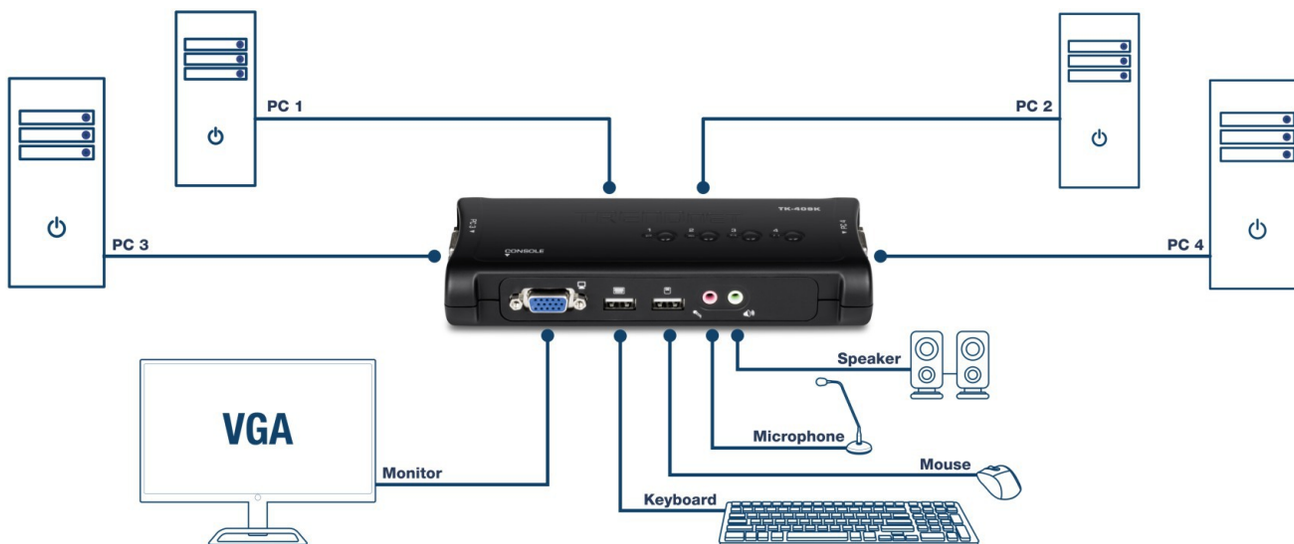
Utilizzate comodamente i tasti integrati per switchare con facilità tra i computer collegati.



Supporto Audio

Il supporto totale dell'audio attraverso i jack da 3,5 mm per microfono e altoparlanti massimizza la produttività della workstation.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



Computer

Controlla fino a 4 computer con un set console



Risoluzione video

Supporta risoluzioni fino a 2048 x 1536



Controlli a tasto

Utilizzare i pulsanti del pannello frontale per commutare tra i computer collegati allo switch KVM



Supporto Audio

Il supporto totale dell'audio attraverso i jack da 3,5 mm per microfono e altoparlanti massimizzano la produttività della workstation.



Mouse USB E Tastiera

Supporta la maggior parte delle tastiere cablate e dei modelli di mouse USB



VGA

Concepito per connettersi ai sistemi VGA



Tasti di Scelta Rapida

Tasti di scelta rapida per switchare da un computer all'altro



Cablaggi inclusi

Include quattro set di cavi KVM



Porte per computer

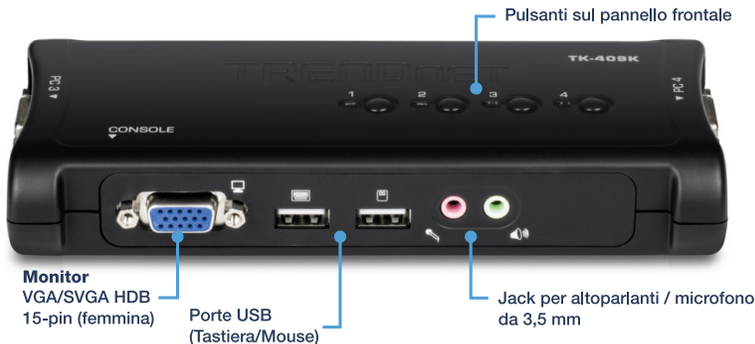
Richiede porte USB e VGA libere presenti sui computer connessi



Compatibilità

Compatibile con Windows, Linux e Mac OS

il fronte



il retro

PC 4
VGA/SVGA HDB
15-pin (femmina)



SPECIFICHE

Connettori per porta console

- 1 x VGA/SVGA HDB 15-pin (femmina)
- 2 x porte USB (Tastiera/Mouse)
- 1 x jack per altoparlanti da 3,5 mm
- 1 x jack microfono da 3,5 mm

Interfaccia computer (fino a 4)

- 1 x USB tipo A
- 1 x VGA/SVGA HDB 15-pin (femmina)
- 1 x jack per altoparlanti da 3,5 mm
- 1 x jack microfono da 3,5 mm

Cavi (4 set)

- 2 set: 1.2m (4 ft.)
- 2 set: 1.8m (6 ft.)
- Da VGA/SVGA (maschio) a VGA/SVGA (maschio)/USB tipo A
- Cavi audio

Risoluzione Monitor

- 2048 x 1536 @ 60Hz

Comando di selezione

- Pulsanti sul pannello frontale
- Comandi di scelta rapida tastiera
- Intervallo auto-scansione: 10 ~ 60 secondi

Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Alimentazione

- Alimentato da USB
- Consumo massimo: 0,7 W

Dimensioni

- 167 x 80 x 28mm (6,6 x 3,2 x 1,1 pollici)

Peso

- 185g (6,5 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 2 Anni

Contenuto della confezione

- TK-409K
- Guida di installazione rapida
- 2 x cavi KVM e Audio (1,2m/4 ft.)
- 2 x cavi KVM e audio (1,8m/6 ft.)

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.