

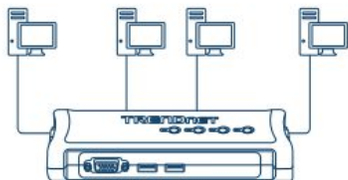


Switch KVM USB a 4 porte

TK-407K (v2.0R)

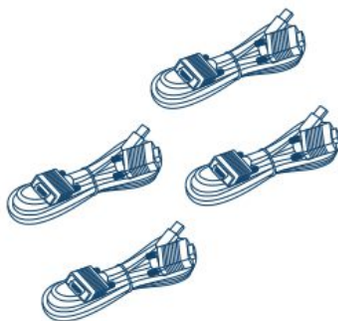
- Controlla fino a 4 computer/server con un set di dispositivi console
- Emulazione tastiera/mouse USB con 4 set di cavi KVM rimovibili
- Qualità video superiore, fino a 2048 x 1536 di risoluzione VGA
- Compatibile con Windows, Linux e Mac OS
- Scansione automatica e display a LED per il monitoraggio del computer
- Ripristino dello stato della tastiera quando si passa da un computer all'altro
- Possibilità di selezionare il computer tramite i pulsanti del pannello superiore, i comandi dei tasti di scelta rapida della tastiera o il software di commutazione client basato su Windows*
- Tasto di scelta rapida definibile dall'utente (solo per Windows)
- Plug & Play e collegabile a caldo
- Metodo di alimentazione tramite interfaccia USB
- Tutti i cablaggi richiesti sono inclusi

Lo switch KVM USB a 4 porte di TRENDnet, modello TK-407K, permette di gestire quattro PC con un unico set di tastiera, mouse e monitor. Questo switch compatto USB KVM è progettato per sistemi VGA con connessioni USB per mouse e tastiera. Non è richiesta l'installazione di driver, è sufficiente collegare i dispositivi per controllare quattro computer. I comodi pulsanti del pannello superiore permettono di passare facilmente da un computer all'altro. Set di cavi KVM separati sono inclusi con lo switch KVM USB; gli utenti possono iniziare a controllare quattro PC all'istante. I cavi KVM inclusi forniscono anche l'alimentazione allo switch KVM USB, eliminando la necessità di un adattatore di corrente. Le operazioni con i tasti di scelta rapida forniscono un accesso immediato alle funzioni KVM, come la commutazione del computer e la scansione automatica.



Computer

Controlla opportunamente fino a quattro PC con un solo set di mouse/tastiera USB e un monitor VGA.



Cavi KVM inclusi

I set di cavi KVM sono inclusi con lo switch KVM USB, consentendo agli utenti di controllare immediatamente quattro PC.



Porta VGA

Supporta risoluzioni VGA di qualità video superiore, fino a 2048 x 1536 con una frequenza di aggiornamento di 60Hz.

SOLUZIONE DELLA RETE



CARATTERISTICHE



Computer

Controlla fino a quattro PC con un solo set di mouse/tastiera USB e un monitor VGA



Cavi KVM inclusi

Insieme allo switch KVM USB sono inclusi set separati di cavi KVM, in modo tale che gli utenti possano iniziare a controllare istantaneamente quattro PC



Porta VGA

Supporta risoluzioni VGA di qualità video superiore, fino a 2048 x 1536 con una frequenza di aggiornamento di 60Hz



Mouse USB E Tastiera

La tecnologia di emulazione USB supporta la maggior parte dei modelli di tastiera e mouse



Tasti di Scelta Rapida

Le operazioni con i tasti di scelta rapida forniscono un accesso immediato alle funzioni KVM USB, come la commutazione del computer e la scansione automatica



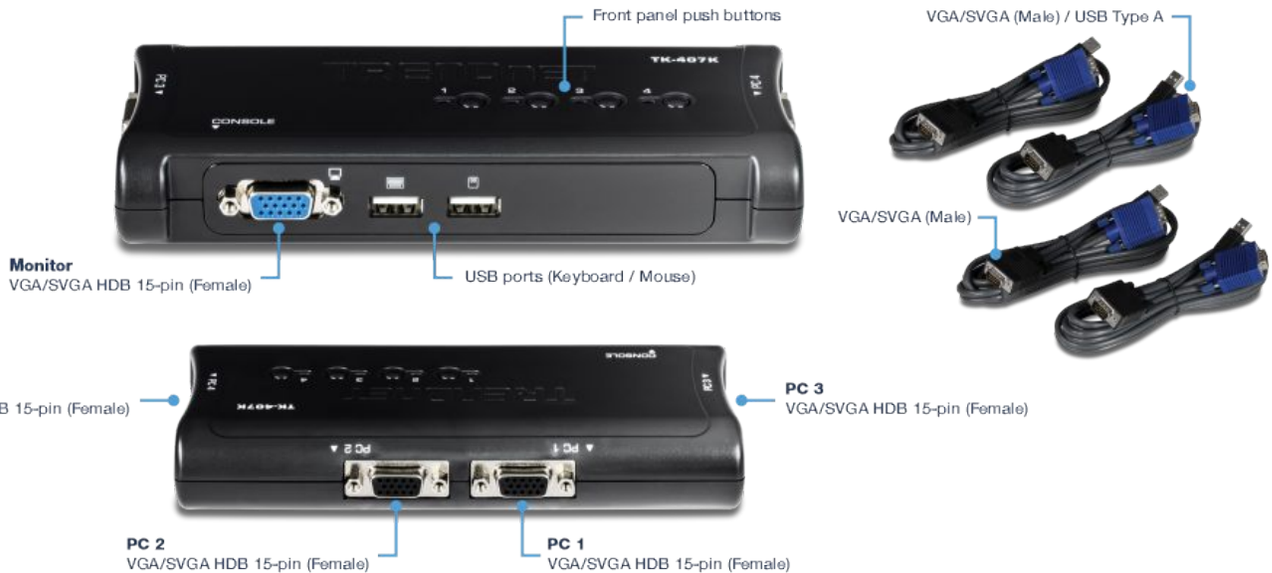
Compatibilità con piattaforme multiple

Lo switch KVM USB è compatibile con i sistemi operativi Windows, Mac e Linux



Porte per Computer

Richiede porte USB e VGA libere presenti sui computer connessi



SPECIFICHE

Connettori per porta console

- 1 x VGA/SVGA HDB 15-pin (femmina)
- 2 x porte USB (Tastiera/Mouse)

Interfaccia computer (fino a 4)

- 1 x USB tipo A
- 1 x VGA/SVGA HDB 15-pin (femmina)

Cavi (2 set)

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

Risoluzione Monitor

- 2048 x 1536 a 60Hz

Comando di selezione

- Pulsanti sul pannello frontale
- Comandi di scelta rapida tastiera
- Intervallo di scansione automatica: 10 secondi

Temperatura di esercizio

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% senza condensa

Alimentazione

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

Dimensioni

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

Peso

- 159gr (5,6 once)

Garanzia

- 2 Anni

Certificazioni

- CE
- FCC

Contenuto della confezione

- TK-407K
- Guida di installazione rapida
- 2 x cavi KVM (1,2 m/4 ft.)
- 2 x cavi KVM (1,8 m/4 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.