

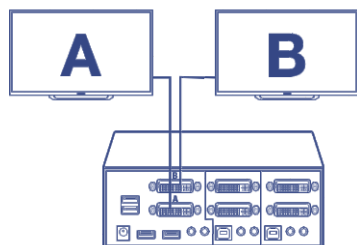


Switch KVM DVI Doppio Monitor a 2 porte

TK-232DV (v1.0R)

- Switch KVM DVI-I Doppio Monitor
- Progettato per essere utilizzato con sistemi Dual DVI-I
- Connessioni per microfono e altoparlante da 3,5 mm
- Supporta risoluzioni digitali fino a 1920 x 1200
- Supporta risoluzioni analogiche fino a 2048 x 1536
- Hub USB 2.0 a 2 porte per dispositivi di archiviazione e stampanti
- Il cablaggio necessario è venduto separatamente (TK-CD06, TK-CD10, TK-CD15)
- Non è richiesto nessun CD d'installazione

Lo Switch KVM DVI Doppio Monitor a 2 porte di TRENDnet, modello TK-232DV, consente di controllare due computer con un unico sistema di comandi a console. Risoluzioni di qualità HD senza necessità di installazione di driver. Il TK-232DV è progettato per sistemi a doppio monitor con connessioni USB per mouse e tastiera. Questo switch KVM a doppio monitor dispone anche di un hub USB a due porte per condividere dispositivi di memorizzazione o stampanti tra computer.



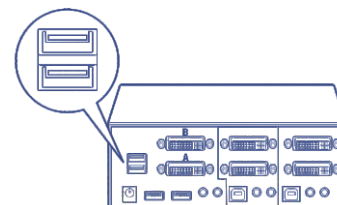
Monitor DVI-I

Switch KVM a Doppio Monitor progettato per collegare due monitor DVI-I.



Risoluzione HD

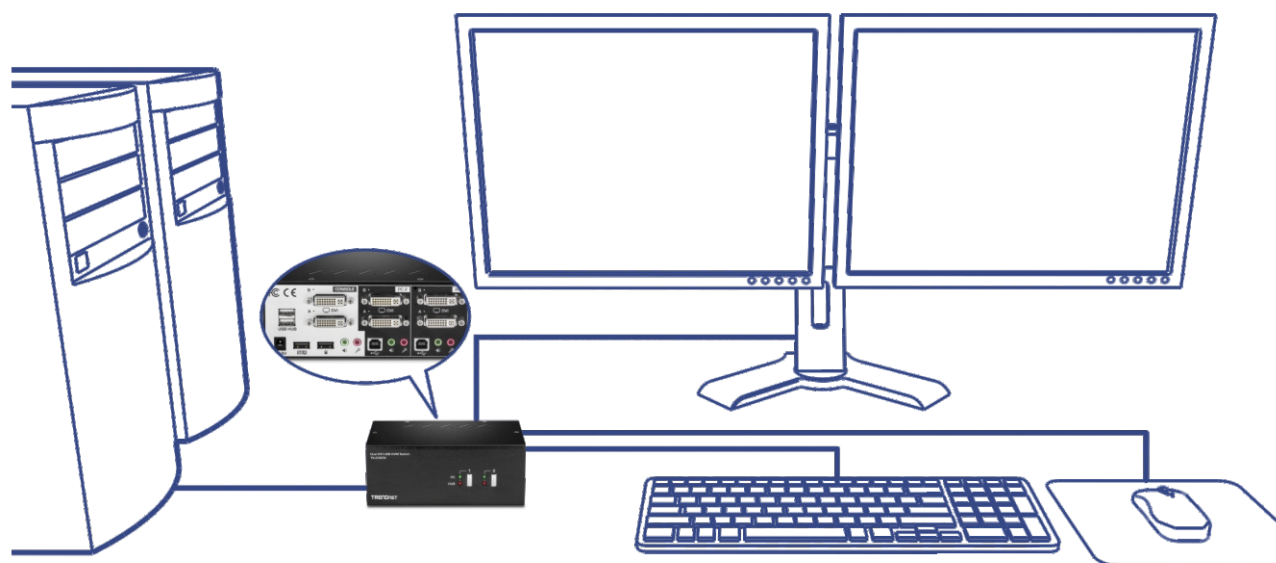
Supporta risoluzioni digitali fino a 1920 x 1200 e risoluzioni analogiche fino a 2048 x 1536.



Hub USB 2.0

Due porte USB aggiuntive per connettere unità di archiviazione e stampanti.

Soluzione della rete



Switch KVM a 2 Porte

Lo switch KVM a doppio monitor gestisce fino a 2 computer



Mouse USB E Tastiera

La tecnologia di emulazione USB (TTU) True Transparent supporta la maggior parte dei modelli di tastiera e mouse



(Hot Keys) Tasti di Scelta Rapida

Scorciatoie dei comandi di scelta rapida



Risoluzione HD

Supporta risoluzioni digitali fino a 1920 x 1200 e risoluzioni analogiche fino a 2048 x 1536



Monitor DVI-I

Switch KVM a doppio monitor progettato per collegare due monitor DVI con riproduzione di sincronizzazione attiva per la massima compatibilità video



Audio

Dispone di altoparlante da 3,5 mm e connessioni per microfono per un supporto audio ottimale



Hub USB 2.0

Due porte USB aggiuntive per connettere unità di archiviazione e stampanti

Specifiche

Connettori per porta console	<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera: USB tipo A • Mouse: USB tipo A • Monitor: 2 x DVI-I • Hub USB 2.0 2 porte • Jack altoparlante: 3,5 mm • Jack microfono: 3,5 mm
Interfaccia Porta KVM (fino a 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera/Mouse: USB tipo B • Monitor: 2 x DVI-I • Jack altoparlante: 3,5 mm • Jack microfono: 3,5 mm
Interfaccia Computer (fino a 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Tastiera/Mouse: USB tipo A • Monitor: 2 x DVI-I • Jack altoparlante: 3,5 mm • Jack microfono: 3,5 mm
Risoluzione Monitor	<ul style="list-style-type: none"> • Digitale: fino a 1920 x 1200 • Analogico: fino a 2048 x 1536
Comando di selezione	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsanti sul pannello frontale • Comandi di scelta rapida tastiera
Temperatura d'esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • 0° – 40° C (32° – 104° F)
Umidità di esercizio	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 90% senza condensa

Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso: 100 – 240V AC, 50/60Hz, 0,8A • Uscita: Adattatore di alimentazione esterno 9V CC 2A • Consumo massimo: 0,7W
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"> • 163 x 100 x 66 mm. (6,4 x 3,9 x 2,6 pollici)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 760g (1,675 oz.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garanzia	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TK-232DV
- Guida rapida d'installazione
- Adattatore di alimentazione (9V CC, 2A)

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