

## **Cavo sottile KVM, VGA, USB, 2 in 1 - 3 m**

Product ID: SVECONUS10



La linea professionale StarTech.com di cavi switch KVM USB 2 in 1 è appositamente progettata per l'utilizzo con switch KVM StarView o Server Remote Control KVM grazie all'integrazione dei collegamenti USB e VGA necessari in un solo cavo consente di ridurre i grovigli di cavi mantenendo però prestazioni eccezionali. Il cavo switch KVM USB 2 in 1 da 1,3 m c.a. presenta un design ultra sottile e realizzato esclusivamente con materiali di alta qualità. Progetto per una durata e affidabilità a lungo termine, questo cavo è dotato della garanzia a vita di StarTech.com. Utilizzabile con i seguenti prodotti StarTech.com: Switch KVM serie SVx31DUSBx Switch KVM serie SVx31HD Console LCD serie RACKCONSxx08/16 Moduli KVM serie CABx31HD Console extender serie SV565UTPx

### Certificazioni, report e compatibilità



### Applicazioni

- Utilizzabile con gli switch KVM universali di StarTech.com.
- Utilizzabile con qualsiasi computer dotato di tastiera e mouse USB

### Caratteristiche

- Il design a cavo singolo consente il collegamento di VGA, tastiera e mouse USB.
- I connettori sono codificati per colore secondo le specifiche PC99 per una semplice installazione.
- Il cavo video è realizzato con un mini cavo coassiale per un'eccellente limpidezza delle immagini.

<b>Connettore/i</b>	Warranty	Lifetime
	Connettore A	1 - USB Type-A (4 pin) - USB 2.0 Maschio 1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Maschio
	Connettore B	1 - VGA (15 pin, D-Sub ad alta densità) Maschio
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Colore	Nero
	Lunghezza cavo	3 m [10 ft]
	Lunghezza prodotto	3 m [10 ft]
	Peso prodotto	259 g [9.1 oz]
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	16 mm [0.6 in]
	Package Length	29 cm [11.4 in]
	Package Width	14.5 cm [5.7 in]
	Peso spedizione (confezione)	266 g [9.4 oz]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Cavo sottile KVM, VGA, USB, 2 in 1, 3 m c.a. (10ft)

L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.