

1,8m 2-in-1 USB VGA KVM Kabel

Product ID: SVECONUS6



Die professionellen 2-in-1 USB KVM-Switch-Kabel von StarTech.com wurden speziell für den Einsatz mit dem StarView oder Server Remote Control KVM-Switch entwickelt. Sowohl die erforderlichen USB- als auch die VGA-Verbindungen sind in einem einzigen Kabel integriert, sodass weniger Unordnung bei gleichbleibend ausgezeichneter Leistung erzielt wird. Dieses 1,8 m lange 2-in-1 USB KVM-Switch-Kabel ist ultradünn und nur aus hochwertigen Materialien gefertigt. Dieses Kabel wurde für Langlebigkeit entwickelt und kommt mit einer lebenslangen Garantie von StarTech.com. Geeignet für die folgenden Produkte von StarTech.com: KVM-Switches der SVx31DUSBx-Produktreihe KVM-Switches der SVx31HD-Produktreihe LCD-Consolen der RACKCONsx08/16-Produktreihe KVM-Module der CABx31HD-Produktreihe Console-Extender der SV565UTPx-Produktreihe

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Zu verwenden mit den universellen KVM-Switches von StarTech.com.
- Funktioniert auf jedem Computer mit USB-Tastatur und -Maus.

Features

- Ein einziges Kabel verbindet VGA sowie USB-Tastatur und -Maus.
- Die Anschlüsse sind zwecks einfacher Installation nach den PC99-Spezifikationen farblich gekennzeichnet.
- Das Videosignal wird über ein Mini-Koaxialkabel für eine ausgezeichnete Bildqualität übertragen.

Steckverbinder

Warranty

Lifetime

Steckverbinder A	VGA (15 pin, High Density D-Sub)
Steckverbinder A	USB Type-A (4 pin) USB 2.0
Steckverbinder B	VGA (15 pin, High Density D-Sub)

Physische Eigenschaften	Farbe	Black
	Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
	Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
	Produktgewicht	6.4 oz [181 g]

Verpackungsinformationen	Package Length	8.9 in [2.2 cm]
	Package Width	4.9 in [1.2 cm]
	Package Height	0.9 in [22 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	6.7 oz [190 g]

Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	2-in-1 Thin USB KVM-Kabel, 1,8 m
-------------------	--------------------	----------------------------------

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

