

## USB Dual VGA KVM Verlängerung bis zu 200m - KVM Extender über Cat5 UTP Netzwerkkabel

Produkt-ID: SV565DUTPU



Mit dem USB Dual VGA KVM Console Extender über Cat5 UTP SV565DUTPU können Sie einen Dual VGA-PC oder KVM-Switch mit HD-Auflösung 1920x1200 in bis zu 200 m Entfernung bedienen, als ob dieser lokal installiert wäre. PC-Verbindungskabel werden für eine einsatzbereite Lösung mit diesem Produkt mitgeliefert.

Der Dual VGA Cat5 KVM-Extender unterstützt bedienerfreundliche Schnelltasten- und Drucktastenbefehle, mit dessen Hilfe Sie zwischen lokal und remote verbundenen Systemen wechseln können, während Console-Verbindungen an beiden Enden der Konfiguration einfachen Zugriff auf alle angeschlossenen Systeme ermöglichen. Die Schnelltastenbefehle bieten auch Steuerelemente zur Videoanpassung zur Optimierung der Bildqualität über verschiedene Entfernung. Erweiterung der Reichweite über zwei standardmäßige Cat5-Kabel (oder höhere Kabel) ermöglicht die Nutzung der vorhandenen Infrastrukturverkabelung für Fernzugriff auf Ihren Server oder KVM-Switch.

Ausgestattet mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts.

### Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Ideal zum Steuern eines PCs in Bereichen, wo Lüfter- oder Festplattengeräusche unerwünscht sind, z. B. in TV-Studios.
- Steuern/Überwachen Sie einen Remote-Server von einer anspruchsvollen Umgebung aus, wo ein PC aufgrund von Wärme, Staub usw. nicht ordnungsgemäß funktionieren würde (Fabrik, Lagerhalle,

Bergbau usw.).

- Kann als Thin Client für Power User fungieren, die leistungsstarke Rackmount-Server als Desktop-Computer steuern.
- Nutzen Sie einen oder mehrere Server in einem Serverraum von einem Remote-Standort im selben Gebäude oder Gelände aus.

## Merkmale

- Dual VGA KVM-Extender mit Auflösung von 1920x1200
- Kann mit einem einzelnen Computer verwendet oder an einen bestehenden KVM-Switch angeschlossen werden.
- Erweitern Sie die Reichweite mit 2 Industriestandard-UTP-Netzwerkkabeln auf bis zu 200 m
- KVM Console-Verbindungen sowohl am lokalen als auch am remoten Ende
- Unterstützt die meisten Kombi-Sets aus Tastatur und Maus (inkl. drahtlose).
- Intuitive Schnelltastenbefehle zur Video-Feineinstellung

## Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Audio	Nein
KVM-Ports	2
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	VGA
Mehrzahl-Monitor	2
Einbaufähig	Nein
Mit Kabeln	Ja

## Leistung

IP-Steuerung	Nein
Max. Übertragungsentfernung	200 m (656 ft)

---

Max. Analogauflösungen	1920x1200
Unterstützte Auflösungen	1920x1200 @ 650 ft (200m)
MTBF	65000 Stunden

---

#### Steckverbinder

Konsolen-Schnittstelle(n)	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
	USB Type-A (4-polig) USB 2.0
Hostanschlüsse	VGA (15-polig, High Density D-Sub)
Andere Schnittstelle(n)	RJ-45

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
------------------------------	---

---

#### Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	Produktgewichte/Maße und Anschlusstypen beziehen sich auf nur eine Einheit (entweder Host oder Remote)
---------	--

---

#### Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.2A
Ausgangsspannung	9V DC
Ausgangsstrom	0.6A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	5.4

---

#### Umwelt

---

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-10°C to 60°C (14°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

---

**Physische Eigenschaften**

Farbe	Schwarz
Gehäusetype	Stahl
Produktlänge	6.1 in [15.5 cm]
Produktbreite	3.1 in [80 mm]
Produkthöhe	1.6 in [40 mm]
Produktgewicht	18.9 oz [535 g]

---

**Verpackungsinformationen**

Package Length	14.4 in [36.7 cm]
Package Width	9.4 in [23.9 cm]
Package Height	3.0 in [75 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	5.0 lb [2.3 kg]

---

**Verpackungsinhalt**

Im Paket enthalten	Lokales Gerät
	Remote-Gerät
	1,8 m 2-in-1 USB VGA KVM-Kabel
	Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	Gummifüße
	Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.