

USB DVI über Cat5e / 6 KVM Konsolen Extender mit 1920x1200 unkomprimiertem Video - 100m

Produkt-ID: SV565UTPDUV



Mit dem USB DVI-KVM-Extender SV565UTPDUV können Sie einen PC aus bis zu 100 m Entfernung über ein einziges Cat 5e- oder Cat 6-Kabel steuern. Mit unkomprimiertem 1920x1200-DVI-Video und Zugriff auf bis zu 3 angeschlossene USB-Geräte.

Dieser DVI-USB-Extender ist eine flexible Lösung für die Remote-Stromversorgung von großen High-Definition-Displays, die unkomprimierte Videoauflösung von 1920x1200 bei maximaler Entfernung unterstützt. Mit 24-Bit-Farbtiefe.

Dieser vielseitige KVM-Konsolen-Extender kann an ein einziges System angeschlossen oder an einen vorhandenen KVM-Switch für Fernbedienung von mehreren Systemen kaskadiert werden und verfügt über 3 USB 2.0-Ports am remoten Ende, sodass Sie eine Tastatur, eine Maus, einen Drucker oder andere Peripheriegeräte anschließen können. Da der Extender Cat 5e-Netzwerkkabel (oder höher) verwendet, können Sie vorhandene Infrastrukturkabel verwenden, sodass Sie den Aufwand und die Kosten für das Verlegen von Videokabeln vermeiden.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Bedienen Sie einen oder mehrere Server von einem entfernten Standort innerhalb desselben Gebäudes oder Campus
- Fernsteuerung von gesicherten, physisch unzugänglichen Servern
- Kann als Thin Client für Power User fungieren, die leistungsstarke Rackmount-Server als Desktop-Computer steuern.
- Steuern und 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.)
- Ideal zum Steuern eines PCs in Bereichen, wo Lüfter- oder Festplattengeräusche unerwünscht sind, z. B. in TV-Studios.

Merkmale

- Erweiterung von unkomprimiertem 1920x1200-HD-Video
- Erweiterung um bis zu 100 m über ein einziges Cat5e/Cat6-Kabel
- Betriebssystemunabhängig - keine Software oder Treiber erforderlich
- 3 USB 2.0-Ports mit Übertragungsraten bis zu 30 Mbit/s
- Unterstützt Verbindung mit einem einzigen Computer oder Kaskadieren an einen vorhandenen KVM-Switch
- Unterstützt die meisten Kombi-Sets aus Tastatur und Maus (inkl. drahtlose).

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

Audio Nein

KVM-Ports 1

PC-Schnittstelle USB

PC-Videotyp DVI

Mehrfach-Monitor 1

Einbaufähig Nein

	Reihenschaltung	Ja
<hr/>		
Leistung	IP-Steuerung	Nein
	Max. Datenübertragungsrate	30 Mbit/s (USB)
	Max. Übertragungsentfernung	100m [328ft]
	Max. Digitalauflösungen	Full Uncompressed 1920x1200
	Farbtiefe	24-Bit, 16,7 Mio. Farben (Truecolor)
<hr/>		
Steckverbinder	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DVI-D (25-polig)
		1 - RJ-45
		3 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	Hostanschlüsse	1 - USB B (4-polig)
		1 - DVI-D (25-polig)
		1 - RJ-45
<hr/>		
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
<hr/>		
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Produktabmessungen geben nur eine Einheit an (entweder Host oder Remote), Config-Port: für Verwendung durch den Hersteller reserviert
<hr/>		
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Strom
		1 - Link

1 - USB

1 - Video

Strom

Stromversorgung	2 AC-Adapter im Lieferumfang
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.6 A
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	3 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	C
Stromverbrauch	15

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Feuchtigkeit	20 bis 80% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Aluminium
Produktlänge	6.9 in [17.5 cm]
Produktbreite	4.6 in [11.8 cm]
Produkthöhe	1.2 in [3 cm]
Produktgewicht	30.3 oz [857 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	11.7 in [29.8 cm]
Paketbreite	8.9 in [22.6 cm]
Pakethöhe	6.1 in [15.4 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.8 lb [3.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - Lokale Sendeeinheit
	1 - Remote-Empfängereinheit
	1 - Montageset
	1 - DVI-Kabel
	1 - USB-Kabel
	2 - Universal-Stromadapter (NA, EU, UK)
	1 - Kurzanleitung

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