

16 Port 1HE USB VGA KVM Switch mit OSD zur Rack-Montage

StarTech ID: SV1631DUSBU



Mit dem 16-Port-1U-Rackmount-USB-KVM-Switch SV1631DUSBU mit OSD können Sie 16 USB-Computer über eine einzige Console (USB-Tastatur, USB-Maus, VGA-Monitor) steuern. Praktische Drucktasten und Schnelltasten ermöglichen schnelles, zuverlässiges Umschalten zwischen angeschlossenen Computern, während manuelle und automatische Wechselmodi und ein OSD (On Screen Display) weitere Steuerungsoptionen bieten. Der USB-KVM-Switch wurde für maximale Raumeffizienz entwickelt und passt dank schlankem 1U-Design mit den mitgelieferten Slotblechen in Servergehäuse/-schränke. Er kann mit mehreren KVM-Switches zur Steuerung von bis zu 136 Computern über diesen einen Schalter kaskadiert werden. Kabelanschlüsse an der Rückseite tragen zur Eliminierung von Kabelsalat bei und minimieren Störungen am Arbeitsplatz. Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Anwendungen

- Administration von einer einzigen Konsole Ihres Nebenstandorts/Ihrer ISP-Einrichtung spart Zeit und Geld.
- Schaffen Sie eine skalierbare, rationelle Zugangslösung für Ihr Rechenzentrum oder Ihre Server-Farm.
- Perfekt für Fließband-Computersteuerungen, da der Zugang zu mehreren Systemen vereinfacht wird.
- Großartig für PC-Test-/Burn-in-Computersteuerungen, da der Schreibtisch nicht von mehreren Monitoren, Tastaturen und Mäusen blockiert wird.
- Ideal für die Steuerung von mehreren PCs in einer QA-Testumgebung

Merkmale

- Betriebssystem-unabhängig - keine Treiber oder Software erforderlich
- Die automatische Abtastfunktion wählt Computer sequenziell aus.
- Die Kaskadierungsfähigkeit erweitert die Möglichkeiten Ihres Systems.
- Drucktasten an der Frontblende und Schnellastenumschaltung ermöglichen einfachen Computerzugriff
- Identifiziert und wählt Computer nach den über OSD zugewiesenen Namen
- USB Konsolenanschlüsse
- Dank OSD-Sicherheit kann jeder PC passwortgeschützt werden.
- Plug and Play-Systemkonfiguration
- Robustes 1U-Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen und kleinen Schränken.
- Unterstützte Breitbild-Auflösungen: 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1400 x 1050, 1440 x 900, 1360 x 768
- Unterstützte 4 : 3-Auflösungen: 1920 x 1440, 1600 x 1200, 1280 x 1024, 1024 x 768
- Unterstützt Set aus USB-Tastatur und -Maus an einem USB-Anschluss

Technische Spezifikationen

Warranty	3 Years
Audio	Nein
KVM-Ports	16
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	Nein
Einbaufähig	Ja
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Ja
Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Female
Konsolen-Schnittstelle(n)	2 - USB A (4-polig) Female
Hostanschlüsse	16 - VGA (15-polig; High Density D-Sub) Female
IP-Steuerung	Nein
Max. Analogauflösungen	1920x1440 @60Hz (1920x1200 @60Hz - Wide Screen)
Breitbild unterstützt	Ja
Max. Anzahl von Benutzern	1
Max. kaskadierte Computer	136
Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnellasten und OSD (On Screen Display)
Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktbreite	540 mm [21.3 in]
Produkthöhe	45 mm [1.8 in]
Produkttiefe	180 mm [7.1 in]
Produktgewicht	3100 g [109.4 oz]
LED-Anzeiger	1 - Grün - Stromversorgung
LED-Anzeiger	16 - Grün - PC online
LED-Anzeiger	16 - Rot - PC ausgewählt
Mit Stromadapter	AC Adapter Included
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.8A
Ausgangsspannung	12 DC
Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv

Versandgewicht (Verpackung)	3.5 kg [7.8 lb]
Im Paket enthalten	1 - 16-Port-USB KVM-Switch
Im Paket enthalten	2 - Slotbleche
Im Paket enthalten	1 - Beutel mit Schrauben
Im Paket enthalten	1 - Packung GummifüÙe
Im Paket enthalten	1 - Netzadapter
Im Paket enthalten	1 - Benutzerhandbuch

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

