

16-Port USB PS/2 KVM-Switch mit OSD zur Rackmontage

StarTech ID: SV1631DUSBGB



Der 16-Port 1U-rackmontierbarer USB PS/2 KVM-Switch mit OSD (On-Screen-Display) SV1631DUSBGB ist ein zuverlässiges Computermanagement-Tool, mit dem Sie bis zu 16 USB- oder PS/2-fähige Computer über eine einzige Tastatur und Maus sowie einen einzigen Monitor steuern können. Der KVM-Switch bietet maximale Steuerungsmöglichkeiten. Sie können über Tastenkombinationen oder Druckschalter in seiner Frontblende zwischen den Computern umschalten. Außerdem verfügt er über ein praktisches On-Screen-Display für schnellen Zugriff auf die Konfigurationsmöglichkeiten. Als perfekte Ergänzung für Serverräume kann der 16-Port Switch in eine Einheit (1U) eines Racks oder Schrankes montiert und mit mehreren KVM-Switches kaskadiert werden, sodass insgesamt bis zu 136 Computer über diesen einen Switch gesteuert werden können. Dieser hochwertige USB PS/2 KVM-Switch kommt mit einer 3-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für 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.

Merkmale

- Schließen Sie USB- und PS/2-basierte Computersysteme an.
- Betriebssystem-unabhängig - keine Treiber oder Software erforderlich.
- Die automatische Überprüfungsfunktion tastet die Computer sequenziell ab.
- Die Kaskadierungsfähigkeit erweitert die Möglichkeiten Ihres Systems.
- Druckschalter in der Frontblende und Tastenfunktionen ermöglichen einfaches Umschalten.
- Das On-Screen-Display (OSD) unterstützt die Benennung der angeschlossenen Computer.
- USB- und PS/2-Konsolen-Anschlüsse für Tastatur und Maus.
- Dank OSD-Sicherheitsoption können ausgewählte PCs mittels Passwort vor unberechtigtem Zugriff geschützt werden.
- Robustes 1U-Ganzmetallgehäuse für die Verwendung in rauen Umgebungen und kleinen Schränken.

Technische Spezifikationen

Warranty	3 Years
Audio	Nein
KVM-Ports	16
PC-Schnittstelle	USB and PS/2
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	Nein
Einbaufähig	Ja
Mit Kabeln	Nein
Reihenschaltung	Ja
IP-Steuerung	Nein
Max. Analogauflösungen	1920 x 1440 @60hz
Max. Anzahl von Benutzern	1
Max. kaskadierte Computer	136
Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	438 mm [17.2 in]
Produktbreite	180 mm [7.1 in]
Produkthöhe	45 mm [1.8 in]
Produktgewicht	3100 g [109.4 oz]
Mit Stromadapter	AC Adapter Included
Eingangsspannung	100 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.2 A
Ausgangsspannung	9 DC
Ausgangsstrom	0.6 A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Versandgewicht (Verpackung)	3.8 kg [8.4 lb]
Im Paket enthalten	1 - 16-Port KVM-Switch
Im Paket enthalten	2 - Slotbleche
Im Paket enthalten	1 - PS/2-Tastatur- und Maus-Y-Kabel
Im Paket enthalten	1 - Netzadapter

Im Paket enthalten 1 - Benutzerhandbuch

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

