

8-Port USB KVM Switch-Set mit OSD und Kabeln Rackmontierbar

Produkt-ID: SV831DUSBUK



Das 8-Port-Rackmount-USB KVM-Switch-Set SV831DUSBUK bietet einen gut funktionierenden KVM-Switch mit allen Kabeln und Zubehörteilen zum Anschließen von 8 Servern oder PCs direkt aus der Packung. So wird die Einrichtung bequem und einfach. Der USB KVM bietet ein zuverlässiges Computerverwaltungs-Tool, mit dessen Hilfe Sie bis zu 8 über USB angeschlossene Computer über eine einzige Tastatur, Maus und ein Display steuern können. So erhalten Sie maximale Kontrolle durch befehlsbasiertes Schnellastenumschalten bzw. Drucktasten an der Frontblende mit zusätzlicher Konfigurationsmöglichkeit und bequemem On Screen Display. Als perfekte Ergänzung für Serverräume kann der 8-Port Switch in eine Einheit (1U) eines Racks oder Schrankes montiert und mit mehreren KVM-Switches kaskadiert werden, sodass insgesamt bis zu 64 Computer über diesen einen Switch gesteuert werden können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Nützlich in Software-QA-Laboren, wo Tests auf mehreren Plattformen stattfinden
- Hervorragend geeignet für PC-Tests/Burn-In-Steuerung, vermeidet die Kosten für den Erwerb

zusätzlicher Peripheriegeräte

- Zentrale Steuerung für mehrere Systeme in einem Rechenzentrum
- Verwalten Sie Ihre Serverfarm effektiv über eine einzige Console mit kaskadierten Geräten.
- Steuerung und Verwaltung von Computern in Fertigungsstraßen

Merkmale

- Packung enthält 8 1,8 m lange USB VGA KVM-Kabel
- Unterstützt USB-Tastatur und Maus-Kombinationen/drahtlose Einrichtungen an 1 USB-Anschluss
- USB-Sicherheitsoption ermöglicht Passwortschutz für ausgewählte KVM-Ports
- Automatische Abtastfunktion wechselt automatisch sequenziell zwischen den angeschlossenen PCs.
- Die Kaskadierungsfähigkeit erweitert die Möglichkeiten Ihres Systems.
- Schnellstastenfunktionen ermöglichen einfachen Computerzugriff
- Identifiziert und wählt Computer nach den zugewiesenen Namen
- Plug and Play-Systemkonfiguration

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
U-Höhe	1U
Audio	Nein
KVM-Ports	8
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Ja
Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Ja

Leistung

OSD- & Schnell Tastenunterstützung	Ja
IP-Steuerung	Nein
Hot-Key Selection	Ja
Max. Analogauflösungen	1920 x 1440@60Hz (1920 x 1200@60Hz - Wide Screen)
Breitbild unterstützt	Ja
Max. Anzahl von Benutzern	1
Max. kaskadierte Computer	64
Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnell Tasten und OSD (On Screen Display)
MTBF	150000 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstellen	2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
Hostanschlüsse	8 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	1 - Grün - Stromversorgung
	8 - Grün - PC online
	8 - Rot - PC ausgewählt

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
-----------------	-----------------

Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	0.6A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	1.5A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M
Stromverbrauch	18

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	5°C to 40°C (41°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Feuchtigkeit	0 bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Stahl
Produktlänge	17.2 in [43.8 cm]
Produktbreite	7.1 in [18.0 cm]
Produkthöhe	1.8 in [4.5 cm]
Produktgewicht	4.9 lb [2.2 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	10.4 in [26.5 cm]
Paketbreite	23.4 in [59.4 cm]
Pakethöhe	4.9 in [12.4 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 10.0 lb [4.5 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- 1 - 8-Port-USB KVM-Switch
- 2 - Slotbleche
- 8 - 1,8 m 2-in-1 USB VGA KVM-Kabel
- 1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
- 1 - Benutzerhandbuch

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