

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

Produkt-ID: SV1631DUSBK



Das 16-Port-1U-Rackmount-USB KVM-Switch-Set SV1631DUSBK mit OSD und Kabeln bietet einen gut funktionierenden KVM-Switch mit allen Kabeln und Zubehörteilen zum Anschließen von 16 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 16 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 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.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verwalten Sie Ihre Serverfarmen effektiv über eine einzige Console
- 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
- Systemverwaltung an Nebenstandorten/ISP-Einrichtungen
- Steuerung und Verwaltung von Computern in Fertigungsstraßen

## Merkmale

- Packung enthält 16 1,8 m lange USB KVM-Kabel
- Unterstützt USB-Tastatur und Maus-Kombinationen 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
Audio	Nein
KVM-Ports	16
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	136
Portauswahlunterstützung	Drucktaste, Schnell Tasten und OSD (On Screen Display)
MTBF	158000 Stunden

Steckverbinder

Konsolen-Schnittstellen	2 - USB 2.0 Typ-A (4 pin, 480Mbit/s)
	1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)
Hostanschlüsse	16 - VGA (15-polig, High Density D-Sub)

Software

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

Anzeiger

LED-Anzeiger	16 - Grün - PC online
	1 - Grün - Stromversorgung
	16 - 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&degC to 40°C (41°F to 104°F)
Lagertemperatur	-20&degC 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]
Produkttiefe	7.5 in [190 mm]
Produktgewicht	5.3 lb [2.4 kg]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	10.6 in [26.9 cm]
Paketbreite	27.6 in [70.1 cm]

Pakethöhe	5.1 in [12.9 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	12.8 lb [5.8 kg]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 16-Port-USB KVM-Switch
	2 - Slotbleche
	16 - 1,8 m 2-in-1 USB VGA KVM-Kabel
	1 - Schraubensatz
	4 - Selbstklebende Füße
	1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	1 - Anleitung

---

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