

4 Port VGA KVM IP Switch mit Virtual Media

Produkt-ID: SV441DUSBI



Der 4-Port-USB VGA IP KVM-Switch mit Virtual Media SV441DUSBI ermöglicht sichere lokale Steuerung und Fernsteuerung von bis zu 4 Computern über LAN oder Internet. Mit 2 weiteren USB-Ports für gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten (USB-Speichermedien, CD-ROM usw.), sodass Dateiübertragung und Laufwerkemulation für die Remote-Installation von Anwendungen und Betriebssystemen möglich sind.

Der IP-KVM-Switch ermöglicht Steuerung auf BIOS-Ebene und vollständige Bootvorgangsinteraktion und verfügt über verschiedene Sicherheitsfunktionen (SSH, SSL, RADIUS und eine konfigurierbare Firewall) zur Sicherung des Netzwerks.

Dieser IP KVM kann mithilfe des RPORT-Moduls (separat erhältlich) mit praktisch jedem Gerät interagieren, das serielle RS232-Terminals (Router, Switches, PDUs usw.) verwendet.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Greifen Sie auf Ihr Server-BIOS aus der Entfernung zu

- Schaffen Sie eine skalierbare, rationelle Zugangslösung für Ihr Rechenzentrum oder Ihre Server-Farm.
- Ermöglicht Zugriff auf vorhandene KVM-Switches über TCP/IP für Remote-Verwaltung über eine einzige Console.
- Perfekt für Fließband-Computersteuerungen, da der Zugang zu mehreren Systemen vereinfacht wird.
- Großartig für PC-Test-/Burn-in-Computersteuerungen, da der für mehrere Monitore, Tastaturen und Mäuse benötigte Schreibtischplatz eingespart wird und Fernzugriff möglich ist.
- Remote-Zugriff auf Server/IT-Hardware unter ausgelagerter Verwaltung.
- Steigerung der Betriebszeit durch Remote-Zugriff auf geschäftskritische Rechenzentrumsserver des Unternehmens.

Merkmale

- Fernzugriff auf BIOS-Ebene auf alle angeschlossenen Systeme
- Geeignet für PC-, Mac-, Linux- und Sun-Systeme
- Unterstützt DHCP oder manuelle IP-Konfiguration
- Per Benutzer-ID und SSL-Passwort geschützte Web-Console
- Unterstützt 32 Benutzerkonten mit SSL-verschlüsselten Sitzungs- und Webbkommenikationsdaten
- Integrierter Webserver für browserbasierte Konfiguration und Verwaltung
- Laufwerkemulation ermöglicht Remote-Installation von Anwendungen und Betriebssystemen oder die Übertragung von Dateien auf angeschlossene Server
- Jeder Computer kann über ein OSD-Menü benannt werden.
- Integrierter USB-Hub für gemeinsame Nutzung von Peripheriegeräten und Dateiübertragung von USB 2.0-Geräten (abwärts kompatibel mit USB 1.1- und 1.0-Geräten)
- Automatischer Abtastmodus zum automatischen Umschalten zwischen Computern für einfache Überwachung
- Optionales Slotblech - Kompakte 1U-Höhe nimmt wenig Gehäuseplatz in Anspruch
- Flash-Upgrademöglichkeit
- Hot Plug-fähig - Hinzufügen oder Entfernen von PCs ohne Herunterfahren
- Mehrere Benutzerkonten beschränken den unbefugten Zugriff auf bestimmte Funktionen und/oder

PCs

- Netzwerk-Konfigurations- und Reset-Knopf.
- Keine Software oder Treiber erforderlich.
- Plug and Play-fähig
- Unterstützt 16-bit Video.
- Unterstützt benutzerdefinierte SSL-Zertifikate

Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Audio	Nein
KVM-Ports	4
PC-Schnittstelle	USB
PC-Videotyp	VGA
Mehrfach-Monitor	1
Einbaufähig	Optional
Mit Kabeln	Ja
Reihenschaltung	Nein

Leistung

OSD- & Schnelltastenunterstützung	Ja
DVI-Unterstützung	Nein
IP-Steuerung	Ja
Hot-Key Selection	Ja
Max. Analogauflösungen	Lokale Konsole mit 1920 x 1440 Pixel
Max. Digitalauflösungen	1600 x 1200 @ 85Hz

Max. Anzahl von Benutzern	1 aktiver Benutzer und bis zu 4 Zuschauer
Portauswahlunterstützung	Schnelltasten und OSD (On Screen Display)
Allgemeine Spezifikationen	Unterstützte TLS-Version: 1.0
	Hinweis: Das mitgelieferte SSL-Zertifikat dient lediglich Test- und Initialisierungszwecken und bietet nur ein Mindestmaß an Sicherheit. Wir empfehlen Benutzern die Aufrüstung des mitgelieferten Zertifikats durch ein individuelles SSL-Zertifikat.

Software

Betriebssystemkompatibilität	Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.
------------------------------	--

Spezielle Hinweise/Anforderungen

Hinweis	<p><p>Um mehr als 1 optionalen PCM815SHNA Netzschalter an die Server-Fernsteuerung anzuschließen, wird ein RPORT Modul benötigt.</p><p>Quellcode für das Gerätetriebssystem ist auf Anfrage erhältlich. Wenden Sie sich zu diesem Zweck über Telefon, Live-Chat oder E-Mail an uns. </p><p>Dieses Angebot gilt für drei Jahre ab Kaufdatum und/oder so lange, wie Ersatzteile oder Kundendienst für dieses Produkt angeboten werden.</p><p>Kosten für das Kopieren und/oder Übertragen können in angemessener Höhe in Rechnung gestellt werden.</p></p>
---------	--

Strom

Stromversorgung	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	100 - 240 AC
Eingangsstrom	1.8A
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	4A
Polarität der Mittelspitze	Positiv

Steckertyp	M
Stromverbrauch	48

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusetyp	Stahl
Produktlänge	7.9 in [20.0 cm]
Produktbreite	7.4 in [18.7 cm]
Produkthöhe	0.9 in [2.2 cm]
Produktgewicht	2.0 lb [0.9 kg]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	12.0 in [30.4 cm]
Paketbreite	4.5 in [11.4 cm]
Pakethöhe	10.9 in [27.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	9.1 lb [4.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 4-Port-USB-KVM-Switch
	4 - KVM-Kabel
	1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
	1 - Anleitung

Garantieinformationen

Warranty	3 Jahre
----------	---------

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