

8-Port Rack-montierbarer USB PS/2 digitaler IP KVM-Switch

Product ID: SV841HDIEGB



Der 8-Port-Rackmount-USB PS/2-Digital IP-KVM-Switch SV841HDIEGB bietet kostengünstige und sichere lokale und remote Verwaltung von bis zu 8 Systemen über LAN oder Internet.

Anders als Softwarelösungen, die über das Betriebssystem funktionieren, bietet dieser IP KVM-Switch Steuerung auf BIOS-Ebene, volle Interaktion mit Boot-Prozessen und Steuerung über eine TCP/IP-Verbindung, als ob Sie vor Ort wären. Mit Unterstützung für Sicherheitsprotokolle wie SSH, SSL und RADIUS und einer konfigurierbaren Firewall für zusätzlichen Schutz.

Diese skalierbare KVM-Lösung unterstützt bis zu 8 direkt angeschlossene Computer oder bis zu 64 in Kaskadenschaltung mit anderen KVM-Switches angeschlossene Computer. Unter Verwendung des Moduls RPORT (separat erhältlich) für zusätzliche Steuerung können Sie mit jedem Gerät mit seriellem RS232-Anschluss (Router, Switches usw.) interagieren.

Mit 3-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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.
- Fernzugriff auf Server auf BIOS-Ebene an Nebenstandorten und ISP-Standorten
- Remote-Zugriff auf Server/IT-Hardware unter ausgelagerter Verwaltung.
- Steigerung der Betriebszeit durch Remote-Zugriff auf geschäftskritische Rechenzentrumsserver des Unternehmens.

Features

- Steuert bis zu 8 Computer direkt und bis zu 64 durch Kaskadenschaltung von 8 zusätzlichen KVM-Switches
- Fernzugriff auf BIOS-Ebene auf alle angeschlossenen Systeme
- Geeignet für PC, Mac und Sun Server und Systeme
- Unterstützt PCs mit USB- oder PS/2-Tastatur- und -Mausanschlüssen.
- Unterstützt DHCP oder manuelle IP-Konfiguration
- Integrierter Webserver für browserbasierte Konfiguration und Verwaltung
- Unterstützt 32 Benutzerkonten mit SSL-verschlüsselten Sitzungs- und Webkommunikationsdaten
- Per Benutzer-ID und SSL-Passwort geschützte Web-Console
- Unterstützt 16-bit Video.
- Die kompakte 1U-Rack-Höhe beansprucht sehr wenig Platz im Rack oder Schrank.
- Hot Plug-fähig - Hinzufügen oder Entfernen von PCs ohne Herunterfahren
- Durch den Modus zur automatischen Überprüfung können Sie zwischen den Computern zur einfachen Überwachung hin- und herschalten.
- Jeder Computer kann über ein OSD-Menü benannt werden.
- Keine Software oder Treiber erforderlich.
- Taste zum Zurücksetzen der Hardware und für Netzwerkkonfiguration
- Plug and Play-fähig
- Flash-Upgrademöglichkeit

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Nein
	Einbaufähig	Ja
	KVM-Ports	8
	Mehrfach-Monitor	1
	Mit Kabeln	Nein
	PC-Schnittstelle	USB und PS/2
	PC-Videotyp	VGA
	Reihenschaltung	Ja
Leistung	DVI-Unterstützung	Nein
	Hot-Key Selection	Ja
	IP-Steuerung	Ja
	Max. Analogauflösungen	1920x1440 local console
	Max. Anzahl von Benutzern	1 active user, up to 3 viewing
	Max. Digitalauflösungen	1600x1200 @ 85Hz
	Max. kaskadierte Computer	64
	MTBF	876,000 Hours
	OSD- & Schnellastenunterstützung	Ja
Portauswahlunterstützung	Schnellasten und OSD (On Screen Display)	
Steckverbinder	Andere Schnittstelle(n)	1 - RJ-45 Buchse
	Hostanschlüsse	8 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
	Konsolen-Schnittstelle(n)	1 - DB-9 (9-polig, D-Sub) Stecker
		1 - VGA (15-polig, High Density D-Sub) Buchse
		2 - PS/2 (6-polig, Mini-DIN) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS independent; No software or drivers required

Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	<p>Quellcode für das Gerätebetriebssystem 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>
Strom	Ausgangsspannung	12 DC
	Ausgangsstrom	1.5A
	Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
	Polarität der Mittelspitze	Positiv
	Stromverbrauch	18
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	404 mm [15.9 in]
	Produktgewicht	3950 g [139.4 oz]
	Produkthöhe	43.2 mm [1.7 in]
	Produkttiefe	224.5 mm [8.8 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	4.2 kg [9.3 lb]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	<p>1 - SV841HDIE</p> <p>1 - Slotbleche</p> <p>1 - RS232-Kabel</p> <p>1 - Packung mit Schrauben</p> <p>1 - Netzkabel</p> <p>1 - Netzadapter</p>

Product appearance and specifications are subject to change without notice.