

8-poort USB VGA IP KVM-Switch met Virtuele Media

Productcode: SV841DUSBI



Met de SV841DUSBI 8-poorts USB VGA IP KVM-switch met Virtual Media kunnen max. 8 computers veilig lokaal en op afstand via een LAN of het internet worden bediend. Via de 2 extra USB-poorten voor het delen van randapparatuur (USB-opslag, cd-rom etc.) kunnen bestanden worden verzonden en schijven worden geëmuleerd voor het op afstand uitvoeren van applicaties en installeren van besturingssystemen.

De IP KVM-switch maakt besturing op BIOS-niveau en volledige bootprocesinteractie mogelijk en is voorzien van diverse veiligheidsfuncties (SSH, SSL, RADIUS en een configureerbare firewall) om uw netwerk veilig te houden.

De zeer veelzijdige KVM is geschikt voor bijna elk apparaat dat gebruik maakt van een RS232 seriële terminal (routers, switches, PDU's etc.), met behulp van de RPORT seriële afstandsbedieningsmodule (apart verkrijgbaar), en heeft een duurzaam metalen chassis.

De SV841DUSBI USB VGA IP KVM-switch wordt gedekt door een StarTech.com 3-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- BIOS-toegang tot servers op colocationfaciliteiten en bij internetproviders
- Een schaalbare, gestroomlijnde bedieningsmogelijkheid in uw datacenter of serverpark
- Geeft toegang tot bestaande KVM-switches via TCP/IP voor beheer op afstand via een enkele console

- Perfect voor computerbediening in een productielijn om de toegang tot meerdere systemen te vereenvoudigen
- Ideaal voor het op afstand testen / inspelen van computers waarbij men minder bureauimte nodig heeft voor monitoren, toetsenborden en muizen
- Externe toegang bij uitbested server-/ IT-beheer
- Externe toegang tot bedrijfskritische servers in datacenters voor maximale uptime

Eigenschappen

- Toegang op afstand tot alle aangesloten systemen op BIOS-niveau
- Werkt met PC, Mac, Linux en Sun systemen
- Ondersteunt DHCP of handmatig IP-configuratie
- Met gebruikersnaam en wachtwoord SSL-beveiligde webinterface
- Ondersteunt 32 gebruikersaccounts met SSL-versleutelde sessie en communicatie
- Geïntegreerde webserver voor configuratie en beheer per browser.
- Schijfemulatie maakt de installatie mogelijk van applicaties en besturingssystemen op afstand, of het overbrengen van bestanden naar of tussen aangesloten servers
- Elke computer kan via het OSD-menu worden benoemd
- Geïntegreerde USB-hub voor het delen van randapparatuur en bestandsoverdracht tussen USB 2.0-apparaten (achterwaarts compatibel met USB 1.1 en 1.0-apparaten)
- Voor een gemakkelijke controle schakelt u tussen computers met de automatische scanfunctie
- Te upgraden via flash
- Hot-pluggable - toevoegen of verwijderen van pc's zonder opnieuw op te starten
- Meerdere gebruikersaccounts met de mogelijkheid toegang te beperken tot specifieke functies en/of pc's
- Netwerk setup- en reset-knop
- Geen software of drivers nodig
- Plug-and-play-functionaliteit
- Ondersteunt 16-bit video

- Ondersteunt individuele SSL-certificaten

Hardware

Garantiebeleid	3 Years
Audio	Nee
KVM-poorten	8
Ondersteunde platforms	USB
PC-videotype	VGA
Multi-monitor	1
Rack-monteerbaar	Optioneel
Inclusief kabels	Ja
Op elkaar aansluitbaar	Nee

Prestaties

Schermmenu & sneltoetsen	Ja
DVI-ondersteuning	Nee
IP-controle	Ja
Hot-Key Selection	Ja
Maximale analoge resoluties	1920 x 1440 pixels local console
Maximale digitale resoluties	1600 x 1200 @ 85Hz
Maximum aantal gebruikers	1 active user plus up to 4 viewing
Poortselectie-ondersteuning	Sneltoetsen en schermmenu (OSD, On Screen Display)
Algemene specificaties	Ondersteunde TLS-versie: 1.0

NB: Het afgegeven SSL-certificaat is alleen bedoeld voor test- en initialisatiedoeleinden en biedt minimale

beveiliging. Wij raden gebruikers sterk aan het meegeleverde certificaat tot een individueel SSL-certificaat te upgraden.

Ondersteunde protocollen

SSH, SNMP, HTTP/HTTPS, VNC, VNCS, DHCP, RADIUS, SYSLOG, DNS

Software

Besturingssystemen

OS independent; No software or drivers required

Speciale opmerkingen / vereisten

Notitie

<p>Voor het toevoegen van meer dan 1 optionele PCM815SHNA-stroomschakelaar aan de Server Afstandsbediening is een RPORT-module vereist.</p><p>De broncode voor het besturingssysteem van de eenheid is op aanvraag verkrijgbaar. U kunt hiervoor per telefoon, live chat of e-mail contact met ons opnemen. </p><p>Dit aanbod is geldig gedurende drie jaar vanaf de datum van aankoop en/of voor zo lang er onderdelen of klantenservice worden geboden voor dit product.</p><p>Er kunnen eventueel kosten voor het kopiëren en/of leveren van toepassing zijn</p>

Voeding

Inclusief voedingsadapter

Inclusief wisselstroomadapter

Ingangsspanning

110V-240V AC

Ingangsstroom

1.8A

Uitgangsspanning

12V DC

Uitgangsstroom

1.5A

Polariteit pin midden

Positief

Stekkertype

M

Vermogensopname

18

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur

0°C to 40°C (32°F to 104°F)



Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
Vochtigheid	0% - 80% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Type behuizing	Staal
Lengte product	7.9 in [20 cm]
Breedte product	7.4 in [18.7 cm]
Hoogte product	1.7 in [44 mm]
Gewicht product	2.9 lb [1.3 kg]

Verpakkingsinformatie

Package Length	23.2 in [59 cm]
Package Width	10.4 in [26.5 cm]
Package Height	3.5 in [90 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	10.2 lb [4.6 kg]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	8-poort IP KVM-switch
	1,80m KVM-kabels
	3m KVM-kabels
	Universele voedingsadapter (US/UK/EU)
	Handleiding

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.

