

## 4-poort DVI VGA USB KVM-switch met Audio en USB 2.0-hub

StarTech ID: SV431DDVDUA



Met de SV431DDVDUA 4-poorts DVI VGA Dual Monitor KVM switch kunt u 4 Dual Display computers bedienen met een randapparatuurset bestaande uit één USB-muis en toetsenbord.

Deze Dual View KVM switch biedt 1 VGA- en 1 DVI-I-poort per computerverbinding voor video met hoge resoluties, alsmede audioschakelmogelijkheden tussen aangesloten computers.

De DVI/VGA KVM switch heeft een geïntegreerde 2-poorts USB hub waarmee USB 2.0 randapparaten kunnen worden gedeeld tussen aangesloten computers, en is een compact apparaat met een robuust metalen chassis voor duurzame prestaties.

NB: Hoewel zowel DVI-I (analoog) als DVI-D (digitaal) door de KVM wordt ondersteund, moeten de bron-pc's hetzelfde signaal verzenden voor een goede schakeling. Het is raadzaam, waar mogelijk, DVI-D kabels te gebruiken voor alle pc-naar-KVM- en KVM-naar-console-verbindingen. Neem, indien nodig, contact op met onze technische ondersteuning bij het bepalen van uw bron.

Gedekt door de 3-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

### Monteer uw KVM switch in een rack

Als u deze KVM switch in uw server rack wilt monteren, biedt StarTech.com een 1U rack montagesteun (apart verkrijgbaar), waarmee deze KVM wordt omgezet in een KVM die in een rack kan worden gemonteerd.

## Applications

- Perfecte oplossing voor desktopcomputers, werkstations en servers met zowel VGA- als DVI-uitgangen, waardoor een gebruiker kan profiteren van configuraties met twee beeldschermen
- Ideaal voor financiële instellingen, grafisch ontwerpers, ingenieurs, multimedia-ontwerpers en CAD/CAM-toepassingen, waarvoor twee monitoren met hoge resolutie nodig zijn
- Geschikt voor gebruik in omgevingen met elektromagnetische invloeden door de robuust metalen behuizing
- Veelzijdige ondersteuning voor configuraties van één computer met DVI & VGA en de andere met twee keer VGA (met behulp van beschikbare adapters)

## Features

- Directe omschakeling en bediening met behulp van druktoetsen op het voorpaneel of sneltoetsen
- Ondersteunt een maximale resolutie van 1920 x 1200 (digitaal) en 1920 x 1440 (analoog); aanbevolen resolutie is 1920 x 1200
- Onafhankelijk van besturingssysteem - geen installatie van drivers of software nodig
- Onafhankelijk of simultaan audioschakelen
- Volledige ondersteuning voor plug-and-play randapparatuur
- Robuuste, volledig metalen behuizing voor gebruik in ruwe omgevingen
- LED-statusindicatie voor eenvoudige controle van de poorten
- USB-toetsenbord en -muis plus twee andere USB 2.0-apparaten kunnen worden gedeeld tussen maximaal twee computers
- Geluidssignaal bij omschakeling
- Instelbare tijdsintervallen voor automatisch scannen
- Functietoets aan de achterzijde voor aanpassing van videosaaltekste
- HDCP-compatibel
- Ondersteuning voor DDC2B-emulatie en EDID-doorgave, waardoor de videokaart de videoresolutie kan herkennen en automatisch kan aanpassen aan de weergavemogelijkheden van het beeldscherm
- Ondersteuning voor twee beeldschermen [1 x DVI + 1 x VGA]

Technical Specifications

Warranty	3 Years
Audio	Ja
Inclusief kabels	Nee
KVM-poorten	4
Multi-monitor	Ja
Ondersteunde platforms	USB
Op elkaar aansluitbaar	Nee
PC-videotype	DVI+VGA
Rack-monteerbaar	Optioneel
DVI-ondersteuning	Ja - Single-Link
Hot-Key Selection	Ja
IP-controle	Nee
Maximale analoge resoluties	1920 x 1400
Maximale digitale resoluties	1920 x 1200
Maximum aantal gebruikers	1
Poortselectie-ondersteuning	Knopdruk en sneltoetsen
Console-aansluiting(en)	1 - DVI-I (29-polig) Vrouwelijk
Console-aansluiting(en)	1 - VGA (15-polig; D-Sub met hoge dichtheid) Vrouwelijk
Console-aansluiting(en)	2 - 3,5 mm mini-jack (3 standen) Vrouwelijk
Console-aansluiting(en)	4 - USB A (4-polig) Vrouwelijk
Hostaansluitingen	4 - 3,5 mm mini-jack (3 standen) Vrouwelijk
Hostaansluitingen	4 - DVI-I (29-polig) Vrouwelijk
Hostaansluitingen	4 - USB B (4-polig) Vrouwelijk
Hostaansluitingen	4 - VGA (15-polig; D-Sub met hoge dichtheid) Vrouwelijk
Besturingssystemen	OS independent; No software or drivers required

<b>Notitie</b>	Hoewel zowel DVI-I (ook analoog) als DVI-D (alleen digitaal) door de KVM-switch worden ondersteund, dienen beide aangesloten pc's voor een correcte omschakeling hetzelfde type uitgangssignaal te gebruiken. Het is aan te bevelen waar mogelijk DVI-D kabels te gebruiken bij alle verbindingen van PC naar KVM en KVM naar invoerapparaat. Neem contact op met onze helpdesk als u hulp nodig heeft bij het identificeren van uw type bronsignaal.
LED-indicatoren	1 - Groen - Power
LED-indicatoren	2 - Groen - PC gedetecteerd
LED-indicatoren	2 - Rood - PC-indicator
Inclusief voedingsadapter	Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning	110 ~ 240 AC
Ingangsstroom	0.8A
Polariteit pin midden	Positief
Stekkertype	M
Uitgangsspanning	12 DC
Uitgangsstroom	1.5A
Bedrijfstemperatuur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Vochtigheid	80% rel. luchtvochtigheid
Breedte product	8.7 in [220 mm]
Diepte product	5.1 in [130 mm]
Gewicht product	43.6 oz [1236 g]
Hoogte product	2.4 in [60 mm]
Kleur	Zwart
Lengte product	6.4 in [163 mm]
Type behuizing	Staal
Verzendgewicht (verpakt)	4 lb [1.8 kg]
Meegeleverd	1 - 4-poorts KVM-switch
Meegeleverd	4 - Zelfklevende voetjes
Meegeleverd	1 - Universele voedingsadapter (US/EU/GB/AU)
Meegeleverd	1 - Handleiding

Certifications, Reports and Compatibility

