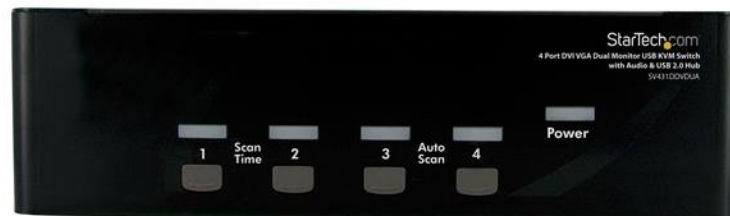


## 4-poort DVI VGA USB KVM-switch met Audio en USB 2.0-hub

Product 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.

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit



## Toepassingen

- 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)

## Eigenschappen

- 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 videospaalterkte
- 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]

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Audio	Ja
	Inclusief kabels	Nee
	KVM-poorten	4
	Multi-monitor	2
	Ondersteunde platforms	USB
	Op elkaar aansluitbaar	Nee
	PC-videotype	DVI+VGA
	Rack-monteerbaar	Optioneel
<b>Prestaties</b>	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
	MTBF	140000 uur
	Poortselectie-ondersteuning	Knopdruk en sneltoetsen
	Schermmenu & sneltoetsen	Nee
<b>Connector(en)</b>	Console-aansluiting(en)	1 - DVI-I (29-polig) Vrouwelijk
		1 - VGA (15-polig, D-Sub met hoge dichtheid) Vrouwelijk
		2 - 3,5 mm mini-jack (3 standen) Vrouwelijk
		4 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Vrouwelijk
	Hostaansluitingen	4 - 3,5 mm mini-jack (3 standen) Vrouwelijk
		4 - DVI-I (29-polig) Vrouwelijk
		4 - USB B (4-polig) Vrouwelijk
		4 - VGA (15-polig, D-Sub met hoge dichtheid) Vrouwelijk
<b>Software</b>	Besturingssystemen	OS independent; No software or drivers required

<b>Speciale opmerkingen / vereisten</b>	<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.
<b>Indicatoren</b>	LED-indicatoren	1 - Groen - Power 2 - Groen - PC gedetecteerd 2 - Rood - PC-indicator
<b>Voeding</b>	Inclusief voedingsadapter Ingangsspanning Ingangsstroom Polariteit pin midden Stekkertype Uitgangsspanning Uitgangsstroom Vermogensopname	Inclusief wisselstroomadapter 100 - 240 AC 0.8A Positief M 12V DC 1.5A 18
<b>Gebruiksomgeving</b>	Bedrijfstemperatuur Opslagtemperatuur Vochtigheid	0°C to 40°C (32°F to 104°F) -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) 80% rel. luchtvochtigheid
<b>Fysieke eigenschappen</b>	Breedte product Diepte product Gewicht product Hoogte product Kleur Lengte product Type behuizing	22 cm [8.7 in] 130 mm [5.1 in] 1.3 kg [2.8 lb] 6 cm [2.4 in] Zwart 16.3 cm [6.4 in] Staal
<b>Verpakkingsinformatie</b>	Package Height Package Length Package Width Verzendgewicht (verpakt)	86 mm [3.4 in] 24.9 cm [9.8 in] 29.5 cm [11.6 in] 1.8 kg [3.9 lb]

**Wat wordt er  
meegeleverd**

Meegeleverd

1 - 4-poorts KVM-switch

4 - Zelfklevende voetjes

1 - Universele voedingsadapter (US/EU/GB/AU)

1 - Handleiding

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