

USB 3.0-naar-DVI externe videokaart Multi Monitor-adapter met 1-poorts USB-hub – 1920x1200

Productcode: USB32DVIEH



De USB32DVIEH USB 3.0-naar-DVI-adapter verandert een beschikbare USB 3.0-poort in een DVI-uitgangspoort met 1920x1200 video-ondersteuning met hoge resolutie. De adapter heeft een ingebouwde USB 3.0 pass-through, die een verbindingspoort biedt in plaats van de USB-poort die wordt gebruikt voor de aansluiting van de DVI-adapter – een ideale alternatieve oplossing voor Ultrabook™- of laptopgebruikers die slechts over een beperkt aantal USB-poorten beschikken.

De USB-naar-DVI-adapter werkt als een externe grafische kaart en biedt een gemakkelijke manier om multi-monitor-aansluitingen toe te voegen aan een voor USB 3.0 geschikte desktop- of laptopcomputer (optimale prestatie bij USB 3.0, neerwaarts compatibel met USB 2.0). Dankzij de meegeleverde DVI-naar-VGA-adapter kunt u dit apparaat ook met een VGA-scherm gebruiken.

De adapter maakt optimaal gebruik van de hoge-bandbreedte (5 Gbps) SuperSpeed USB 3.0 interface en stuurt zo prachtige, high-definition inhoud naar uw DVI-scherm/-projector. De adapter kan worden gebruikt om uw primaire desktop te spiegelen, waarbij hetzelfde beeld op elke scherm wordt getoond, of om uw desktop uit te breiden ter verdubbeling van uw werkruimte en uw productiviteit te verhogen.

Gedekt door een StarTech.com tweejarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning.

Aanbevolen systeemeisen:

CPU: Quad Core 2,4 GHz of hoger (i5 aanbevolen)

RAM: 4 GB of hoger

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- De 1-poorts USB-hub maakt het gebruik van een ander USB-apparaat mogelijk zonder USB-connectiviteit op uw Ultrabook of smalle laptop te verliezen
- Voeg een tweede DVI-scherm toe en breidt uw desktop uit zonder uw computer te moeten openen om een nieuwe videokaart te installeren
- Sluit meerdere monitoren aan op één computer voor het weergeven van indrukwekkende multimediapresentaties
- Voer meerdere applicaties op verschillende schermen uit - controleer uw e-mails op het ene scherm en surf op het internet op het andere scherm
- Bekijk grote of meerdere spreadsheets tegelijk verspreid over meerdere beeldschermen
- Gebruik de adapter voor het aansluiten van uw pc op uw voor DVI geschikte projector of scherm voor het bekijken van familiefoto's en films
- Ideaal voor onderzoekers en schrijvers is de mogelijkheid om te werken aan een document op het ene beeldscherm en referentiemateriaal weer te geven op het andere

Eigenschappen

- TAA Compliant
- Ondersteuning van resoluties tot 1920x1200
- Ingebouwde 1-poorts USB 3.0 hub
- SuperSpeed USB 3.0-interface (5 Gbit/s), achterwaarts compatibel met USB 2.0
- Eenvoudige en snelle installatie
- Gevoed via USB – geen externe netadapter nodig
- Kies voor een gedupliceerd, uitgebreid of primair beeldscherm
- Stuurprogramma met ondersteuning schermrotatie
- Ondersteunt het gebruik van meerdere USB32DVIEH adapters op één systeem (max. 5)
- DVI-naar-VGA-adapter meegeleverd

Hardware

Garantiebeleid

2 Years

Ondersteunde schermen	1
AV-ingang	USB 3.0
AV-uitgang	DVI VGA
Audio	Nee
Bus type	USB 3.0
USB pass-through	Ja
Geheugen	16MB
Industriestandaarden	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipsetcode	Trigger - T6-688SL

Prestaties

Maximale analoge resoluties	1920x1200
Maximale digitale resoluties	1920x1200
Ondersteunde resoluties	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600

Ondersteuning breedbeeld:	Ja
---------------------------	----

Algemene specificaties	This USB video adapter uses a Trigger family chipset. If you're connecting this device to a computer along with additional USB video adapters or docking stations, please avoid using devices with a DisplayLink or Fresco family chipset.
------------------------	--



Connector(en)

Connector A	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Connector B	DVI-I (29-polig)
	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)

Software

Besturingssystemen	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)
Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja

Speciale opmerkingen / vereisten

<p>Systeem- en kabelvereisten</p>	<p>CPU: i3 dual core 2,8 GHz</p> <p>RAM: 2 GB of hoger</p> <p>Volledige HD-video:</p> <p>CPU: Quad Core 2,4 GHz of hoger (i5 aanbevolen)</p> <p>RAM: 4 GB of hoger</p> <p>Not intended for gaming</p>
<p>Notitie</p>	<p>Deze USB-videoadapter maakt gebruik van een Trigger family chipset. Als u dit apparaat aansluit op een computer samen met extra USB-videoadapters of docking stations, gebruik dan geen apparaten met verschillende family chipsets zoals DisplayLink® of Fresco Logic®</p> <p>Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources</p> <p>This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming</p>

Voeding



Inclusief voedingsadapter Gevoed via USB

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Opslagtemperatuur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Vochtigheid	<85% niet-condenserend

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Type behuizing	Kunststof
Kabellengte	6.3 in [16 cm]
Lengte product	3.3 in [85.0 mm]
Breedte product	1.9 in [49.0 mm]
Hoogte product	0.7 in [17.0 mm]
Gewicht product	2.7 oz [76.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.6 in [14.1 cm]
Package Width	8.2 in [20.8 cm]
Package Height	1.5 in [38.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	6.4 oz [182.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB 3.0 naar DVI Adapter
	DVI-naar-VGA-adapter
	Software-CD
	Handleiding



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

