

USB 3.0 naar DVI / VGA Externe Videokaart Multi-Monitor Adapter – 2048x1152

Product ID: USB32DVIPRO



De USB32DVIPRO USB 3.0 naar DVI Adapter zet een vrije USB 3.0-poort om naar een DVI-uitgang met een hoge resolutie van 2048x1152 – een handige externe video-oplossing voor het gemakkelijk toevoegen van multi-monitor-functionaliteit aan een desktopcomputer of laptop via USB 3.0 (optimale prestaties via USB 3.0, achterwaarts compatibel met USB 2.0). De adapter maakt gebruik van de SuperSpeed USB 3.0-interface met hoge bandbreedte (5 Gbit/s) en functioneert als een externe grafische kaart die vloeiende videobeelden in hoge resolutie stuurt naar uw DVI- of VGA-beeldscherm (DVI-naar-VGA-adapter meegeleverd). De adapter kan worden gebruikt om uw bureaublad te dupliceren, met op elk beeldscherm hetzelfde beeld, of om uw bureaublad uit te breiden en zo uw werkruimte te verdubbelen en uw productiviteit te verhogen. Met 2 jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com Aanbevolen systeemvereisten: CPU: Quad Core 2,4 GHz of hoger (i5 aanbevolen) RAM: 4 GB of meer

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Voeg een extra DVI- of VGA-scherm toe en breid uw bureaublad uit zonder uw computer te hoeven openen om een nieuwe videokaart te installeren
- Sluit meerdere monitoren aan op één computer voor het weergeven van indrukwekkende multimediapresentaties
- Gebruik de adapter om uw PC aan te sluiten op uw televisie met DVI- of VGA-ingang voor het vertonen van foto's en filmpjes
- 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
- Verhoog uw productiviteit door het uitvoeren van meerdere applicaties op verschillende beeldschermen - check uw e-mail op het ene scherm en doorzoek het internet op het andere
- Bekijk grote of meerdere spreadsheets tegelijk verspreid over meerdere beeldschermen
- Een compacte en weinig wegende oplossing voor reizende zakenmensen met laptops, die de aansluiting op een tweede beeldscherm/projector mogelijk maakt

Features

- SuperSpeed USB 3.0-interface (5 Gbit/s) en achterwaarts compatibel met USB 2.0
- Eenvoudige en snelle installatie
- Inclusief DVI-naar-VGA-adapter
- Ondersteuning van resoluties tot 2048x1152
- Gevoed via USB – geen externe netadapter nodig
- Kies voor een gedupliceerd, uitgebreid of primair beeldscherm
- Stuurprogramma met ondersteuning schermrotatie
- Ondersteuning voor Windows® Aero
- Ondersteunt het gebruik van meerdere USB32DVIPRO-adapters op een enkel systeem (maximaal 5)

Hardware	Warranty	2 Years
	Audio	Ja
	AV-ingang	USB 3.0
	AV-uitgang	DVI
	Chipsetcode	DisplayLink - DL-3100
	Geheugen	512MB
	USB pass-through	Nee
Prestaties	Algemene specificaties	This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.
	Maximale analoge resoluties	2048x1152
	Maximale digitale resoluties	2048x1152
	MTBF	90.577 uur
	NB	Als u OS X 10.8 gebruikt, moet Apple-update 10.8.3 zijn geïnstalleerd voordat u de DisplayLink-software installeert. 10.8.3 lost diverse ernstige OS X-bugs op als de DisplayLink-software wordt geïnstalleerd.
	Ondersteunde resoluties	Widescreen(16/32 bit): 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
	Ondersteuning breedbeeld:	Ja
Connector(en)	Connector A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Mannelijk
	Connector B	1 - DVI-I (29-polig) Vrouwelijk
Software	Besturingssystemen	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 Ubuntu 14.04, 16.04 Chrome OS™ v55+
Speciale opmerkingen / vereisten	Notitie	Sluit maximaal vijf USB- USB32DVIPRO videoadapters op één pc aan - Zie handleiding voor systeemvereisten Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

	Systeem- en kabelvereisten	Systeemprocessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 aanbevolen) Systeemgeheugen: 4 GB
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Gevoed via USB
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	10°C to 40°C (50°F to 194°F)
	Opslagtemperatuur	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
	Vochtigheid	<85% rel. luchtvochtigheid (niet-condenserend)
Fysieke eigenschappen	Breedte product	1.7 in [43.5 mm]
	Gewicht product	3.2 oz [91 g]
	Hoogte product	0.6 in [1.6 cm]
	Kabellengte	6 in [152.5 mm]
	Kleur	Zwart
	Lengte product	3.1 in [78 mm]
	Type behuizing	Kunststof
Verpakkingsinformatie	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Package Length	6.7 in [17.1 cm]
	Package Width	5.7 in [14.4 cm]
	Verzendgewicht (verpakt)	7.4 oz [211 g]
Wat wordt er meegeleverd	Meegeleverd	1 - USB 3.0 naar DVI Adapter
		1 - DVI-naar-VGA-adapter
		1 - Driver-CD
		1 - Handleiding

Product appearance and specifications are subject to change without notice.