

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

Productcode: USB32VGAEH



De USB32VGAEH USB 3.0-naar-VGA-adapter verandert een USB 3.0-poort in een VGA-uitgangspoort met 1920x1200 (WUXGA) video-ondersteuning. 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 VGA-adapter – een ideale alternatieve oplossing voor Ultrabook™- of laptopgebruikers die slechts over een beperkt aantal USB-poorten beschikken.

Deze USB-naar-VGA-adapter werkt als een externe grafische kaart en is een gemakkelijke manier om multimonitorcapaciteit aan een USB 3.0-desktop of -laptop toe te voegen (optimale prestatie bij USB 3.0, achterwaarts compatibel met USB 2.0).

Dankzij de SuperSpeed USB 3.0-interface met hoge bandbreedte (5 Gbps) levert de adapter een vloeiende hoge-definitieinhoud op uw VGA-scherm/-projector. De adapter kan worden gebruikt als een spiegel van de hoofddesktop door op ieder scherm hetzelfde beeld te tonen, of om de desktop uit te breiden voor twee keer zoveel werkruimte en een hogere productiviteit.

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

Aanbevolen systeemvereisten:

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

RAM: 4 GB of hoger

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Voeg een tweede VGA-scherf toe en breid uw desktop uit
- 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 tegelijkertijd grote of meerdere spreadsheets op verschillende schermen
- Sluit uw PC op uw VGA-projector of -scherm aan om familiefoto's en films te bekijken
- Fantastisch voor onderzoekers en schrijvers om hun productiviteit te verhogen dankzij de mogelijkheid om referentiemateriaal op één scherm te tonen en een werkdocument op het andere scherm

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
- Ondersteunt het gebruik van meerdere USB32VGAEH-adapters op één enkel systeem (maximaal 5)
- Eenvoudige en snelle installatie
- Gevoed via USB – geen externe netadapter nodig
- Kies voor een gedupliceerd, uitgebreid of primair beeldscherm
- Stuurprogramma met ondersteuning schermrotatie

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Ondersteunde schermen	1
AV-ingang	USB 3.0
AV-uitgang	VGA

Audio	Nee
Bus type	USB 3.0
	USB 3.0
USB pass-through	Ja
Geheugen	16MB
Industriestandaarden	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipsetcode	Trigger - T5-302

Prestaties

Maximale analoge 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	USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
	VGA (15-polig, D-Sub met hoge dichtheid)

Software

Besturingssystemen	Windows® 11
--------------------	-------------

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

Systeem- en
kabelvereisten

CPU: i3 dual core 2,8 GHz
RAM: 2 GB of hoger

Volledige HD-video:

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

RAM: 4 GB of hoger

Notitie

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®

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

Voeding

Inclusief
voedingsadapter

Gevoed via USB

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur

0°C to 50°C (32°F to 158°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	2.6 oz [74.0 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	8.2 in [20.9 cm]
Package Height	1.6 in [41.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	8.0 oz [227.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB 3.0 naar DVI Adapter
	Software-CD
	Handleiding

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

