

Slanke USB 3.0 naar DisplayPort videokabel adapter voor meerdere schermen - 2560x1600 / 1080p

Productcode: USB32DPES



Deze slanke USB 3.0 naar DisplayPort adapter verandert een USB 3.0-poort in een DP uitgang. De adapter minimaliseert kabelwarboel dankzij het onopvallende, ruimtebesparende design dat uitstekend past bij uw videokabel, waardoor het de perfecte oplossing is voor toepassingen met meerdere schermen op Ultrabook™-, laptop- of desktopcomputers.

De USB naar DisplayPort adapter ondersteunt resoluties tot 2048 x 1152 en is ook compatibel met schermen met een lagere resolutie die 1920x1200 of 1080p ondersteunen.

Door meerdere schermen op uw laptop of desktop aan te sluiten, kunt u uw productiviteit verhogen omdat u op meer schermruimte kunt werken.

Deze USB naar DP adapter werkt als een externe grafische kaart en is een handige manier om uw productiviteit te verhogen door meerdere schermen aan uw USB 3.0 desktop of laptop toe te voegen (optimale prestatie bij USB 3.0, neerwaarts compatibel met USB 2.0).

Deze ultra-slanke USB naar DisplayPort adapter heeft een lichtgewicht design, is compact en past perfect bij uw schermkabel voor een nette, professionele werkomgeving.

Het compacte design garandeert ook dat de adapter gemakkelijk in uw laptoptas past, waardoor de adapter een perfecte reisgenoot is voor uw Bring Your Own Device (BYOD) hotdesk.

De adapter maakt optimaal gebruik van de SuperSpeed USB 3.0 interface met hoge bandbreedte (5 Gbps) en geeft zo prachtige, high-definition content weer op uw DisplayPort-scherm. Met de adapter kunt u uw primaire desktop eenvoudig spiegelen, waarbij hetzelfde beeld op elk scherm wordt getoond, of uw desktop uitbreiden ter verdubbeling van uw werkruimte.

De USB32DPES wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Aanbevolen systeemvereisten:
CPU: Quad Core 2,4 GHz of hoger (Intel® Core™ i5
aanbevolen)
RAM: 4 GB of hoger
USB 3.0 poort (neerwaarts compatibel met USB 2.0)

NB: Deze adapter kan geen digitaal gecodeerde content weergeven.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Voeg een tweede DisplayPort-scherm met Full HD-capaciteit toe aan uw desktop of laptop
- Bekijk grote spreadsheets of meerdere documenten tegelijkertijd, op verschillende schermen
- Bekijk op uw computer opgeslagen foto's en video's, op een DisplayPort-projector of -scherm
- Gebruik uw met USB 3.0 uitgeruste computer om inspirerende presentaties op meerdere schermen te geven
- Raadpleeg materiaal op een tweede scherm, terwijl u op uw primaire scherm aan een ander document werkt
- Voer meerdere applicaties op verschillende schermen uit - controleer uw e-mails op het ene scherm en surf op het internet op het andere scherm

Eigenschappen

- Minimaliseert kabelwarboel dankzij het slanke design dat uitstekend past bij uw videokabel
- Toon vloeiend high-definition videocontent op een extra scherm, via uw USB 3.0 verbinding met hoge bandbreedte
- Eenvoudig te dragen, dankzij het ultramobile, lichtgewicht en compacte design
- Gevoed via USB - geen externe netadapter nodig
- Ondersteunt HD-videoresoluties tot 2048 x 1152, ook compatibel met 1920x1200 of 1080p schermen
- Ondersteunt gespiegelde, uitgebreide of primaire schermconfiguraties
- Ondersteunt schermrotatie

Garantiebeleid	2 Years
AV-ingang	USB 3.0
AV-uitgang	DisplayPort
Audio	Ja
USB pass-through	Nee
Geheugen	32MB
Chipsetcode	Trigger - T5-302

Prestaties

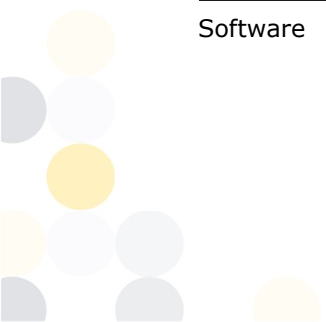
Maximale digitale resoluties	2048 x 1152
Ondersteunde resoluties	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2048 x 1152, 1920 x 1200, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 900, 1440 x 900, 1360 x 768, 1280 x 800, 1280 x 768, 1280 x 720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600 x 1200, 1400 x 1050, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1152 x 864, 1024 x 768, 800 x 600</p>
Ondersteuning breedbeeld:	Ja
Audiospecificaties	2-kanaals stereo (48Khz)
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	DisplayPort (20-polig)

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

Systeem- en
kabelvereisten System Processor: Quad Core 2.4GHz (i5 recommended)
System Memory: 4GB

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

Gebruiksomge-
ving

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 2.4 in [62 mm]



Lengte product	3.5 in [88 mm]
Breedte product	0.6 in [14 mm]
Hoogte product	7.7 in [19.5 cm]
Gewicht product	1.5 oz [43 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.5 in [38 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	6.0 oz [170 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB 3.0 naar DisplayPort videoadapter
	Verkorte handleiding

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

