

## Slim USB 3.0 auf DisplayPort Multi Monitor Adapter - Externer Video Adapter mit 2048x1152 / 1080p

Product ID: USB32DPES



Dieser Slim USB 3.0-auf-DisplayPort-Adapter wandelt einen USB 3.0-Anschluss in einen DP-Ausgang. Dank der eleganten, platzsparenden Bauweise minimiert der Adapter Unordnung und fügt sich nahtlos in Ihr Videokabel ein, sodass er bestens für Anwendungen mit mehreren Monitoren für Ultrabook™, Laptop oder Desktopcomputer geeignet ist.

Der USB-auf-DisplayPort-Adapter unterstützt Auflösungen von bis zu 2048x1152 und ist zudem kompatibel mit Displays mit geringerer Auflösung von 1920x1200 oder 1080p.

Wenn mehrere Monitore an Ihren Laptop oder Desktopcomputer angeschlossen sind, können Sie Ihre Produktivität steigern, da Ihnen mehr Bildschirmplatz für Ihre Arbeit zur Verfügung steht.

Der USB-auf-DP-Adapter dient als externe Grafikkarte und ist eine bequeme Möglichkeit zur Steigerung Ihrer Produktivität durch Hinzufügen der Multi-Monitor-Funktion zu einem USB 3.0-fähigen Desktopcomputer oder Laptop (optimale Leistung bei USB 3.0, abwärts kompatibel mit USB 2.0).

Dieser sehr schlanke USB-auf-DisplayPort-Adapter ist sehr leicht, benötigt nur wenig Platz und fügt sich nahtlos in Ihr Monitorkabel ein für einen aufgeräumten, professionellen Arbeitsplatz.

Dank der kompakten Bauweise passt der Adapter auch ganz einfach in Ihre Laptoptasche und ist somit der perfekte Reisebegleiter für Ihr Bring Your Own Device (BYOD)-Hot Desk.

Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und liefert nahtlos High Definition-Inhalte an Ihren DisplayPort-Monitor. Der Adapter erleichtert die Spiegelung des primären Desktops, das Anzeigen desselben Bilds auf jedem Display oder die Erweiterung des Desktops zum Verdoppeln der Arbeitsfläche.

Der USB32DPES wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

<br />CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (Intel® Core™ i5 empfohlen)<br />RAM: 4 GB oder höher<br />USB 3.0-Anschluss (abwärts kompatibel mit USB 2.0)

Dieser Adapter gibt keinen digital verschlüsselten Inhalt wieder

## Certifications, Reports and Compatibility



## Applications

- Fügen Sie Ihrem Desktopcomputer oder Laptop einen zweiten DisplayPort-Monitor mit Full HD-Funktion hinzu
- Zeigen Sie große Tabellen oder mehrere Dokumente gleichzeitig auf mehreren Displays an
- Zeigen Sie auf Ihrem Computer gespeicherte Bilder und Videos auf einem DisplayPort-fähigen Projektor oder Display an
- Nutzen Sie Ihren USB 3.0-fähigen Computer für interessante Präsentationen auf mehreren Monitoren
- Greifen Sie auf Materialien auf einem sekundären Display zu, während Sie an einem anderen Dokument auf dem primären Display arbeiten
- Führen Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen aus. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.

## Features

- Minimiert Unordnung dank schlankem Design, dass ideal zum Videokabel passt
- Bietet High-Definition-Videoinhalte auf einem zusätzlichen Display über Ihre USB 3.0-Verbindung mit hoher Bandbreite
- Leicht mitzuführen dank sehr mobiler Leichtbauweise und geringen Platzbedarfs
- Stromversorgung über USB - kein externes Netzteil erforderlich
- Unterstützt HD-Videoauflösungen von bis zu 2048x1152, abwärts kompatibel mit Displays mit 1920x1200 oder 1080p
- Unterstützt gespiegelte, erweiterte oder primäre Displaykonfigurationen
- Unterstützt Display-Rotation

Hardware	Warranty	2 Years
	AV-Eingang	USB 3.0
	AV-Ausgang	DisplayPort
	Audio	Yes
	USB-Passthrough	No
	Arbeitsspeicher	32MB
	Chipset-ID	Trigger - T5-302
	Leistung	Max. Digitalauflösungen
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit):
	Breitbild unterstützt	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

Audiospezifikationen

Allgemeine Spezifikationen

Standard(16/32 bit):

1600 x 1200, 1400 x 1050, 1280 x 1024, 1280 x 960, 1152 x 864, 1024 x 768, 800 x 600

Yes

2-Kanal-Stereo (48 KHz)

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.

Steckverbinder	Steckverbinder A	USB Type-A (9 pin) USB 3.0 (5 Gbps)
	Steckverbinder B	DisplayPort (20 pin)
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64)
		Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Windows 7(32/64)
		Windows Vista (32/64)
		Windows XP (32/64)
		Yes
Spezielle Hinweise/Anforderungen	System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)
	Hinweis	Systemspeicher: 4 GB
	Hinweis	Dieser USB-Videoadapter verwendet einen Trigger-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen Chipsätzen, wie etwa DisplayLink® oder Fresco Logic®
	Hinweis	Schließen Sie maximal fünf USB-Videoadapter an einen einzelnen Computer an. Die Unterstützung für mehrere Adapter kann sich abhängig von Ihren Systemressourcen ändern
		Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht
Strom	Mit Stromadapter	USB-Powered
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Lagertemperatur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)

	Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend
Physische Eigenschaften	Farbe	Black
	Gehäusetyp	Plastic
	Kabellänge	2.4 in [62 mm]
	Produktlänge	3.5 in [88 mm]
	Produktbreite	0.6 in [14 mm]
	Produkthöhe	7.7 in [2.0 cm]
	Produktgewicht	1.5 oz [43 g]
Verpackungsinformationen	Package Length	8.3 in [2.1 cm]
	Package Width	5.7 in [1.4 cm]
	Package Height	1.5 in [38 mm]
	Versandgewicht (Verpackung)	6.0 oz [170 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	USB 3.0-auf-DisplayPort-Videoadapter
	Im Paket enthalten	Kurzanleitung für Installation

\*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

