

# USB 3.0 auf Displayport Adapter - Externe Monitor Grafikkarte DisplayLink zertifiziert - Ultra HD 4k

Product ID: USB32DP4K



Sie möchten 4K-Ultra HD-Video zu Ihrem Computersystem hinzufügen? Nun können Sie die Bildqualität von Ultra HD-Video genießen, selbst wenn Ihr System nativ keine 4K-Videoausgabe unterstützt. Mit einem zusätzlichen 4K-Monitor, der mit Ihrem Computer verbunden ist, können Sie Ihren Desktop für höhere Produktivität erweitern oder spiegeln. DisplayLink-4K-Plug and Display-Zertifizierung gewährleistet automatische Treiberinstallation, sodass Sie bereit sind, Ihr Ultra HD-Display in kürzester Zeit zu genießen.

### **Ultra HD-Multitasking**

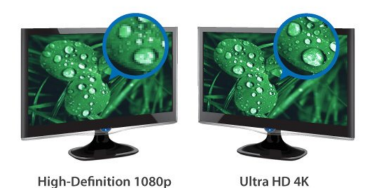
Nun können Sie einen 4K HDTV, Monitor oder Projektor an Ihren Computer anschließen, selbst wenn die Videokarte Ihres Laptops oder Desktops nativ keine 4K-Ausgabe unterstützt. Mit dem USB-auf-DisplayPort-4K-Adapter USB32DP4K können Sie Ihr primäres Display auf einen Ultra HD-Monitor oder Fernseher erweitern oder spiegeln, sodass Sie den zusätzlichen Bildschirmplatz bekommen, den Sie benötigen, um Multitasking zu vereinfachen und Ihre Produktivität zu erhöhen.





### **Erstaunliche Bildqualität**

Bei der vierfachen Auflösung von HD 1080p werden Sie von der Bildqualität eines 4K-Monitors oder Fernsehers begeistert sein. Mit dem USB32DP4K können Sie die beeindruckende Bandbreite einer USB 3.0-Verbindung nutzen, um die erstaunliche Qualität von Ultra HD auf Ihr 4K-Display zu liefern. Zudem ist der Adapter abwärts kompatibel mit 1080p-Displays, sodass er ein hervorragendes Zubehör für daheim, das Büro oder andere Arbeitsplatzanwendungen ist.



### DisplayLink-4k-Plug-and-Display-zertifiziert

Installation war nie einfacher. Wenn Sie diesen DisplayLink 4K-Plug-and-Display-zertifizierten Adapter an einen internetfähigen Windows® 7-, Windows® 8- oder Windows® 10-Computer anschließen, werden die aktuellsten Treiber heruntergeladen und installiert, sodass Sie das nicht selbst tun müssen.



### **Data Sheet**

Der USB32DP4K wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.









# Zertifikate Berichte und Kompatibilität













### **Anwendungen**

- Schließen Sie einen 4K-Fernseher, Monitor oder Projektor an Ihr Computersystem an
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Displays ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, während Sie ein Dokument auf dem anderen bearbeiten.

#### Merkmale

- Fügen Sie Ihrem Computersystem über einen verfügbaren USB 3.0-Anschluss Ultra HD 4K-Unterstützung hinzu
- Erstaunliche Bildqualität mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 4K
- DisplayLink 4K-Plug-and-Display-zertifiziert automatische Treiberinstallation und -aktualisierungen
- USB 3.0-Hostverbindung bietet maximale Bandbreite für 4K Ultra HD-Ausgabe
- USB-betriebene Leistung kein zusätzlicher Netzadapter erforderlich



# **Data Sheet**

	Warranty	2 Years
Hardware	Arbeitsspeicher	1GB
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	DisplayPort
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	DisplayLink - DL-5500
	Ports	1
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	Dieser USB-Videoadapter nutzt einen DisplayLink-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptern oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem Trigger- oder Fresco-Chipsatz.
	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30Hz
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 3840×2160, 2048×1152, 1920×1200, 1920×1080, 1680×1050, 1366×768, 1280×800, 1280×768, 1280×720
		Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640X480
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - DisplayPort (20-polig) Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 macOS 10.6 – 10.12, 10.14 – 10.15 Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04 Chrome OS® v55+
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Pro Computer wird nur ein USB-Videoadapter unterstützt
		Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke wie beispielsweise Gaming gedacht
	System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen) Systemspeicher: 4 GB
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben



# **Data Sheet**

Umwelt	Betriebstemperatur	10°C to 40°C (50°F to 104°F)
	Feuchtigkeit	< 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 167°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	63.5 mm [2.5 in]
	Produktbreite	45 mm [1.8 in]
	Produktgewicht	60 g [2.1 oz]
	Produkthöhe	1.5 cm [0.6 in]
	Produktlänge	90 mm [3.5 in]
Verpackungsinformationen	Package Height	38 mm [1.5 in]
	Package Length	21.1 cm [8.3 in]
	Package Width	14.4 cm [5.7 in]
	Versandgewicht (Verpackung)	204 g [7.2 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-auf-DisplayPort-Videokarte
		1 - Softwareinstallations-Datenträger
		1 - Anleitung

Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.