

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

Produkt-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.

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.

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.

Installation war nie einfacher. Wenn Sie diesen DisplayLink 4K-Plug-and-Display-zertifizierten Adapter an einen internetfähigen Windows® 7-, Windows® 8-, Windows® 10 oder Windows® 11-Computer anschließen, werden die aktuellsten Treiber heruntergeladen und installiert, sodass Sie das nicht selbst tun müssen.

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
- HINWEIS: Dieser Adapter funktioniert nicht mit macOS (V 10.13.4-6). Wir empfehlen Benutzern ein Update auf 10.14 oder höher, um die Kompatibilität mit DisplayLink zu gewährleisten

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

AV-Eingang

USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)

Ports	1
AV-Ausgang	DisplayPort
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	1GB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-5500

Leistung

Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30Hz
Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 3840x2160, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps)
Steckverbinder B	1 - DisplayPort (20-polig)

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® XP (32-bit), Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 macOS 10.6 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0 Ubuntu 18.04, 20.04 Chrome OS™ v55+
------------------------------	---

Spezielle Hinweise/Anforderungen

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.