

## USB 3.0 auf Displayport Video Adapter - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 2560x1600

Produkt-ID: USB32DPPRO



Der USB 3.0-auf-DisplayPort®-Mehrfachmonitoradapter USB32DPPRO fungiert als externe DisplayPort-Videokarte und verwandelt einen verfügbaren USB 3.0-Port in einen DisplayPort-Ausgang mit Unterstützung für hochauflösendes Video 2560 x 1600 und 5.1 Surround Sound-Audio. Der USB 3.0-DisplayPort-Adapter ist eine bequeme, hochleistungsfähige externe Videolösung, mit deren Hilfe einem USB 3.0-fähigen Desktop oder Laptop ganz einfach die Mehrfachmonitorfunktion hinzugefügt werden kann (optimale Lösung mit USB 3.0, abwärts kompatibel mit USB 2.0).

Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und stellt problemlos Inhalte mit hoher Auflösung für das DisplayPort-Display bereit und kann zum Spiegeln des primären Desktops, zum Anzeigen desselben Bilds auf jedem Display oder zum Erweitern des Desktops auf doppelten Arbeitsplatz und somit Erhöhung der Produktivität verwendet werden.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung über die gesamte Lebensdauer des Geräts. **Empfohlene Systemanforderungen:**  
CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (empfohlen i5)  
RAM: 4 GB oder höher

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Fügen Sie ein sekundäres DisplayPort-Display hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne Öffnen des Computers zum Installieren einer neuen Videokarte
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Eine kompakte, leichte Lösung für Geschäftsreisende mit USB 3.0-fähigen Laptop-PCs für eine

## Verbindung mit einem sekundären Display/Projektor

- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um Multimedia-Präsentationen zu verbessern
- Erhöhen Sie die Produktivität, indem Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen ausführen. Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und surfen Sie auf dem anderen Display im Internet.
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display angezeigt werden kann, während Sie auf dem anderen Display an einem anderen Dokument arbeiten können

## Merkmale

- Unterstützt Auflösungen bis zu 2560 x 1600
- DisplayLink 4K-Plug-and-Display-zertifiziert - automatische Treiberinstallation und -aktualisierungen
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation
- Unterstützt die Windows® Aero-Schnittstelle
- Unterstützt 5.1-Kanal-Audio
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Unterstützt die Verwendung mehrerer USB 3.0 DisplayPort-Adapter USB32DPPRO an einem einzigen System (bis zu 5)

---

## Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 3.0
AV-Ausgang	DisplayPort
Audio	Ja
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	64MB

Industrienormen	Standard DisplayPort, SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	DisplayLink - DL-3500

---

#### Leistung

Max. Digitalauflösungen	2560x1600
Unterstützte Auflösungen	<p>Widescreen(16/32 bit):</p> <p>2560x1600, 2560x1440, 2048x1152, 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720</p> <p>Standard(16/32 bit):</p> <p>1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600</p>
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	5.1-Kanal Surround (48 KHz)
Allgemeine Spezifikationen	<p>Hinweis: Bei Verwendung von OS X 10.8 muss das Apple-Update 10.8.3 installiert werden, bevor die DisplayLink-Software installiert werden kann. Durch 10.8.3 werden mehrere ernste OS X-Bugs behoben, die auftreten wenn DisplayLink-Software installiert wird.</p> <p>This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.</p>

---

#### Steckverbinder

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

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	<p>Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10</p> <p>macOS 10.6 bis 10.12, 10.14 – 10.15</p> <p>Ubuntu 14.04, 16.04, 18.04</p> <p>Chrome OS v55+</p>
------------------------------	---

---

Spezielle  
Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen) Systemspeicher: 4 GB
Hinweis	Dieser USB-Videoadapter verwendet einen Chipsatz der DisplayLink®-Reihe. Wenn Sie dieses Gerät mit einem zusätzlichen USB-Videoadapter oder einer Dockingstation verbinden, verwenden Sie keine Geräte mit verschiedenen Chipsätzen, wie etwa Trigger oder Fresco Logic®  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-betrieben
------------------	---------------

---

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 35°C (32°F to 95°F)
Lagertemperatur	-5°C to 40°C (23°F to 104°F)
Feuchtigkeit	20°C bis 80°C

---

Physische  
Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	3.2 in [81.0 mm]
Produktbreite	1.0 in [26.0 mm]
Produkthöhe	0.4 in [11.0 mm]
Produktgewicht	0.6 oz [18.0 g]

---

Verpackungs-  
informationen

Package Length	5.9 in [14.9 cm]
----------------	------------------



Package Width	8.1 in [20.6 cm]
Package Height	1.5 in [39.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.2 oz [177.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Installationshandbuch
	Treiber-CD
	USB 3.0 auf DisplayPort Adapter
	USB-Kabel (95 cm)

---

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

