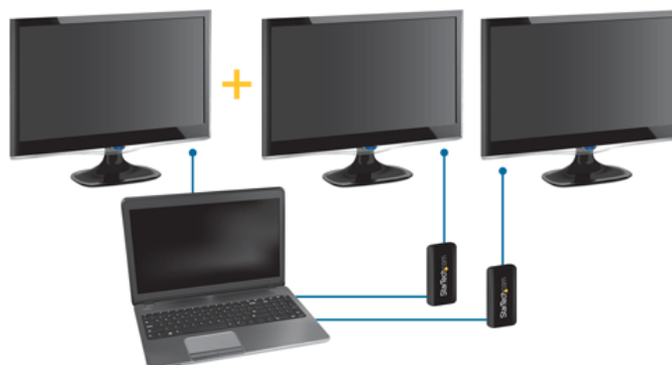


USB auf DisplayPort Adapter - USB 3.0 - 4K 30Hz

Product ID: USB32DPES2



Mithilfe dieses USB-auf-DisplayPort-Adapters können Sie einen 4K-DisplayPort-Monitor über die USB 3.0 Type-A Schnittstelle anschließen, selbst wenn Ihr Computer 4K-Videos nicht unterstützt.



Erhöhen Sie Ihre Produktivität durch das Anschließen eines 4K-Monitors

Dieser USB-auf-DisplayPort-Adapter erhöht Ihre Produktivität dadurch, dass die Arbeitsfläche auf Ihrem Bildschirm größer ist. Mit mehreren Bildschirmen ist es Ihnen möglich, mehrere Programme gleichzeitig voll auszunutzen und auf dem einen auf Dateien zuzugreifen, während Sie auf dem anderen neue Dateien erstellen. Der Adapter unterstützt sogar das Drehen des Monitors, wodurch Sie auf einer vertikalen Ausrichtung arbeiten können, was beispielsweise für Tabellen, Nachrichten oder Börsenticker ideal ist.

Einfach zu installieren

Der Adapter für mehrere Monitore wird über die USB Type-A-Schnittstelle Ihres Computers betrieben; Sie müssen also kein weiteres, sperriges externes Netzteil verbinden. Außerdem werden die Treiber schnell und einfach installiert, und das nur einmal, egal wie viele USB-Videoadapter Sie verbinden möchten.

Genießen Sie herausragende Videoqualität mit dem 4K-Videoformat

Selbst wenn Ihr System das 4K-Videoformat nicht von Haus aus unterstützt, können Sie dank des USB-Videoadapters die Bildqualität von Ultra-HD-Videos genießen. Durch die Unterstützung des 4K-Formats bei 30 Hz bekommen Sie gestochen scharfe Bildqualität mit satteren Farben und lebensechterer Qualität als bei herkömmlichem HD - sowohl dunkle als auch helle Bilder bieten viel mehr Detailreichtum.

Der USB32DPES2 wird von StarTech.com mit einer Garantie von 2 Jahren sowie mit kostenlosem technischen Support für die gesamte Produktlebensdauer angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Spiegeln oder erweitern Sie Ihren Desktop auf einen zusätzlichen Monitor
- Öffnen Sie viele und auch große Tabellen, verteilt auf mehrere Monitore
- Sehen Sie sich Informationen auf mehreren Monitoren gleichzeitig an, wie etwa Nachrichten oder Börsenticker

Merkmale

- Erhöhen Sie Ihre Produktivität, indem Sie auf einem zusätzlichen, eigenständigen Bildschirm multitasken
- Genießen Sie herausragende USB-Videoqualität, die Videoauflösungen bis zu 4K bei 30 Hz unterstützt
- Einfache Installation ohne erforderliche externe Stromquelle
- Unterstützung für 2-Kanal-(Stereo-)Audio

Hardware	Warranty	2 Years
	Arbeitsspeicher	DDR 4Gb
	Audio	Ja
	Ausgangssignal	DisplayPort
	Chipset-ID	MCT - T6-688L
	Ports	1
	USB-Passthrough	Nein
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	Dieser USB-Videoadapter nutzt einen Trigger-Chipsatz. Wenn Sie dieses Gerät zusammen mit weiteren USB-Videoadaptoren oder Dockingstationen an einen Computer anschließen, vermeiden Sie bitte die Verwendung von Geräten mit einem DisplayLink- oder Fresco-Chipsatz.
	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo
	Breitbild unterstützt	Ja
	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
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - DisplayPort (20-polig) Buchse Output
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64)
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
Spezielle Hinweise/Anforderungen	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® Dieser USB-Videoadapter ist nicht für grafisch intensive Anwendungszwecke gedacht

System- und Kabelanforderungen

Für 1 ~ 2 Video Adapter

- CPU: Intel® Core™ i3 2,8 GHz oder ähnlich (Core i5 empfohlen für HD)
- RAM: 2 GB oder mehr (4 GB empfohlen für HD)

Für 3 ~ 4 Videoadapter

- CPU: Intel Core i5 Quad Core 2,8 GHz oder äquivalent
- RAM: 4 GB oder mehr

Für 5 Video Adapter

- CPU: Intel Core i7 Quad Core 3,0 GHz oder ähnlich
- RAM: 8 GB oder mehr

Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 133°F)
	Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-15°C to 75°C (5°F to 167°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	200 mm [7.9 in]
	Produktbreite	55 mm [2.2 in]
	Produktgewicht	58 g [2 oz]
	Produkthöhe	16 mm [0.6 in]
	Produktlänge	75 mm [3 in]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	190 g [6.7 oz]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB-Videoadapter
		1 - Kurzanleitung

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