

USB 3.0 auf DVI Video Adapter mit USB Hub - Externe Multi Monitor Grafikkarte - 1920x1200

Produkt-ID: USB32DVIEH



Der USB 3.0-auf-DVI-Adapter verwandelt einen verfügbaren USB 3.0-Port in einen DVI-Ausgang mit Unterstützung einer hohen Videoauflösung von 1920x1200. Der Adapter hat einen integrierten USB 3.0-Passthrough-Port als praktischen Anschluss statt des USB-Ports, der für den DVI-Adapter verwendet wurde, und ist damit eine ideale Lösung für Ultrabook™ oder Laptop, wo nur eine begrenzte Anzahl von USB-Ports verfügbar sind.

Der USB-auf-DVI-Adapter dient als externe Grafikkarte und ist eine bequeme Möglichkeit zum 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). Dank des mitgelieferten DVI-auf-VGA-Adapters können Sie dieses Gerät mit einem VGA-Display verwenden.

Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und liefert nahtlos High Definition-Inhalte an Ihr DVI-Display oder -Projektor. Der Adapter kann verwendet werden, um den primären Desktop zu spiegeln, dasselbe Bild auf jedem Display anzuzeigen oder den Desktop zum Verdoppeln der Arbeitsfläche und Erhöhen der Produktivität zu erweitern.

Empfohlene Systemanforderungen:

CPU: Quad Core 2,4 GHz oder höher (i5 empfohlen)

RAM: 4 GB oder höher

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

- Mit dem 1-Port-USB-Hub ist die Verwendung eines weiteren USB-Geräts ohne Verlust von USB-Konnektivität am Ultrabook oder Slim Laptop möglich.
- Fügen Sie ein sekundäres DVI-Display hinzu, und erweitern Sie Ihren Desktop ohne Öffnen des Computers zum Installieren einer neuen Videokarte
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- 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.
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an Ihren mit DVI ausgestatteten Projektor oder Display anzuschließen und Familienbilder und Filme anzusehen.
- Hervorragend geeignet für Forscher und Autoren, da Referenzmaterial auf einem Display und das Arbeitsdokument auf einem anderen angezeigt werden können

Merkmale

- TAA Compliant
- Unterstützt Auflösungen bis zu 1920x1200.
- Eingebauter 1-Port-USB 3.0-Hub
- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Schnelle, einfache Installation
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Unterstützt die Verwendung von mehreren USB32DVIEW-Adaptoren an einem einzigen System (bis zu 5)

- Mit DVI-auf-VGA-Adapter
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation

Hardware

Garantiebestimmungen	3 Years
Unterstützte Displays	1
Audio	Nein
Bustyp	USB 3.2 Gen 1 (5Gbit/s)
Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
Chipset-ID	Trigger - T6-688SL

Leistung

Max. Digitalauflösungen	1920x1200
-------------------------	-----------

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 11
	Windows® 10 (32/64)
	Windows 8 / 8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)
	Windows Vista (32/64)
	Windows XP (32/64)

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Systemprozessor: Quad Core 2,4 GHz (i5 empfohlen)
	Systemspeicher: 4 GB
	Nicht für Spiele bestimmt

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

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

Umgebungsbedingungen

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	Schwarz
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	6.3 in [160 mm]
Produktlänge	3.3 in [8.5 cm]
Produktbreite	1.9 in [4.9 cm]
Produkthöhe	0.7 in [1.7 cm]
Produktgewicht	2.7 oz [76.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketlänge	5.6 in [14.1 cm]
Paketbreite	8.2 in [20.8 cm]
Pakethöhe	1.5 in [3.8 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	6.4 oz [182.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - USB 3.0-auf-DVI-Adapter
	1 - DVI-auf-VGA-Adapter

1 - Software-CD

1 - Handbuch

Garantieinformatio
nen

Warranty

3 Jahre

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