

USB 3.0 Super Speed auf HDMI Multi Monitor Adapter - Externe Grafikkarte mit USB Hub

Product ID: USB32HDEH



Der USB 3.0-auf-HDMI®-Adapter USB32HDEH verwandelt einen USB 3.0-Port in einen HDMI-Ausgang mit Unterstützung von Videoauflösungen bis zu 1920x1200/1080p. Der Adapter hat einen integrierten USB 3.0-Passthrough-Port als praktischen Anschluss statt des USB-Ports, der für den HDMI-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-HDMI-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).

Der Adapter nutzt die hohe Bandbreite (5 Gbit/s) der SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle und liefert nahtlos High Definition-Inhalte an Ihr HDMI-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. Dank des mitgelieferten HDMI-auf-DVI-Adapters können Sie dieses Gerät mit einem DVI-Display verwenden.

Ausgestattet mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenlose technische Unterstützung.

Empfohlene Systemanforderungen:

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

RAM: 4 GB oder höher

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Fügen Sie ein sekundäres HDMI-Display mit voller HD-Fähigkeit hinzu
- Schließen Sie mehrere Monitore an einen einzigen Computer an, um spannende Multimedia-Präsentationen zu schaffen
- Zeigen Sie große oder mehrere Tabellen auf mehreren Displays an
- Nutzen Sie den Adapter, um Ihren PC an Ihren mit HDMI 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
- 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.

Features

- TAA Compliant
- Unterstützt High Definition-Auflösungen (bis zu 1920 x 1200/1080p)
- Eingebauter 1-Port-USB 3.0-Hub
- SuperSpeed USB 3.0-Schnittstelle (5 GBit/s), abwärts kompatibel mit USB 2.0
- Schnelle, einfache Installation
- Stromversorgung über USB - kein externer Netzadapter erforderlich
- Wählen Sie zwischen gespiegelten, erweiterten oder primären Displaykonfigurationen
- Treibersoftware unterstützt Displayrotation
- Unterstützt die Verwendung mehrerer USB32HDEH-Adapter an einem einzigen System (bis zu 5)

Hardware	Warranty	2 Years
	Arbeitsspeicher	16MB DDR II
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	USB 3.0
	Chipset-ID	MCT - T6-688SL
	Industrienormen	SuperSpeed USB 3.0, USB 2.0
	USB-Passthrough	Ja
Leistung	Allgemeine Spezifikationen	This USB video adapter uses a Trigger 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 DisplayLink or Fresco family chipset.
	Audiospezifikationen	2-Kanal-Stereo (48 KHz)
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	1920x1200
	Unterstützte Auflösungen	Widescreen(16/32 bit): 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x900, 1440x900, 1360x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720 Standard(16/32 bit): 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1280x960, 1152x864, 1024x768, 800x600
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Buchse
		1 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
Software	Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64) Windows 8 / 8.1 (32/64) Windows 7(32/64) Windows Vista (32/64) Windows XP (32/64)
	Microsoft WHQL-zertifiziert	Ja
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Schließen Sie maximal fünf USB32HDEH-Adapter an einen einzigen PC an - Systemanforderungen siehe Handbuch

	System- und Kabelanforderungen	CPU: i3 Dual core 2.8GHz RAM: 2GB or higher
		Full HD Video: CPU: Quad Core 2.4GHz or Higher (i5 recommended) RAM: 4GB or higher
		Not intended for gaming
Strom	Mit Stromadapter	USB-betrieben
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	< 85 % nicht kondensierend
	Lagertemperatur	-10°C to 75°C (14°F to 167°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Kabellänge	6.3 in [160 mm]
	Produktbreite	1.9 in [49 mm]
	Produktgewicht	2.3 oz [66 g]
	Produkthöhe	0.7 in [17 mm]
	Produktlänge	3.3 in [85 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	8.6 oz [244 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - USB 3.0 auf HDMI Adapter
		1 - HDMI auf DVI Adapter
		1 - Software-CD
		1 - Handbuch

Product appearance and specifications are subject to change without notice.