

Delock Adapter USB 3.0 Typ-A Stecker > DVI Buchse

Kurzbeschreibung

Der Adapter von Delock ermöglicht den Anschluss eines zusätzlichen DVI Monitors, Projektors etc. an einen PC oder ein Notebook per USB 3.0 Typ-A Anschluss.



Spezifikation

- Anschlüsse: USB 3.0 Typ-A Stecker > 1 x DVI-I 24+5 Buchse
- Chipsatz: Fresco Logic FL2000, ITE IT66121FN, Macronix MX25L6406E
- DVI-D (Single Link) 24+5 Anschluss mit Muttern (VGA nicht beschaltet)
- SuperSpeed USB und DVI-D (Single Link) Spezifikation
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 (maximale Auflösung 800 x 600 @ 60 Hz)
- Übertragung von Videosignalen
- Funktionen: spiegeln und erweitern
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC oder Notebook mit einem freien USB 3.0 Typ-A Port

Packungsinhalt

- USB 3.0 zu DVI Adapter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62737

EAN: 4043619627370

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DVI-D (Single Link) SuperSpeed USB
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DVI-I 24+5 Buchse
Eingang:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Macronix MX25L6406E Fresco Logic FL2000 ITE IT66121FN
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz