

Delock Adapter USB 3.0 Typ-A Stecker > VGA Buchse

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse: USB 3.0 Typ-A Stecker > VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Fresco Logic FL2000, Macronix MX25L6406E
- VGA Anschluss mit Muttern
- SuperSpeed USB 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 VGA Adapter
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 62738

EAN: 4043619627387

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	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 VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x USB 3.0 Typ-A Stecker

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

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