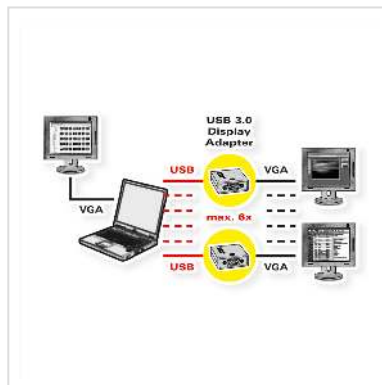
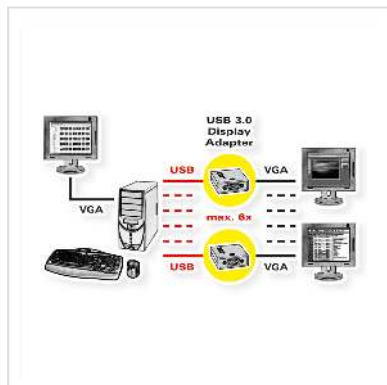


VALUE USB Display Adapter, USB 3.2 Gen 1 nach VGA

Artikelnummer	12.99.1037
Hersteller	VALUE
Hersteller-Art.-Nr.	12.99.1037
EAN (Einzelstück)	7611990116973



Der Display-Adapter erlaubt den Anschluss eines VGA Monitors oder Beamers/Projektors über einen USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Anschluss Ihres Rechners - mit einer Auflösung von bis zu 1920x1080 @60Hz!

- Unterstützt USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
- Problemloses Arbeiten mit mehreren Monitoren gleichzeitig möglich
- Zum Spiegeln oder Erweitern Ihres Displays auf ein weiteres Anzeigegerät
- Geeignet für Ultrabooks, Notebooks/Laptops und PCs
- Max. Auflösung: 1920x1080 @60Hz
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig

Hinweis: Die Treiber-Software liegt auf dem Gerät. Beim ersten Anschließen wird das Gerät als Wechseldatenträger erkannt, auf welchem die Treibersoftware liegt.

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-VGA Adapter
Farbe	schwarz

Länge	0.15 m
Lieferumfang	USB-VGA Adapter
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Max. Auflösung	1920 x 1080 @60Hz (2K, Full HD)
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	VGA
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 3 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	HD D-Sub 15-polig (HD-15), VGA
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Gewicht	38.1 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	120 mm
Paketgewicht	0.04 kg