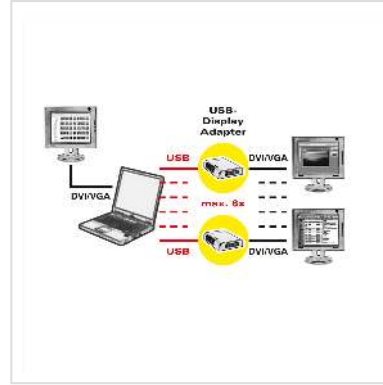
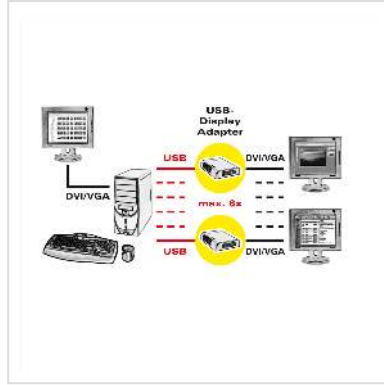


ROLINE USB Display Adapter, USB 2.0 nach DVI/VGA, hochauflösend

Artikelnummer 12.02.1052
Hersteller ROLINE
Hersteller-Art.-Nr. 12.02.1052

roline
Designed for Professionals



Erleichtern Sie sich die Arbeit durch den Einsatz bis zu sechs weiterer Monitore.

- Ein Display-Adapter ermöglicht den Anschluss eines weiteren DVI- oder VGA-Monitors an einen USB-Anschluss Ihres Rechners
- Bis zu sechs weitere Monitore können so angeschlossen werden
- Problemloses Arbeiten auf mehreren Monitoren gleichzeitig möglich
- Anzeige gespiegelt oder erweitert (Clone oder extended Desktop)
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000 / XP / VISTA / 7
- Max. Auflösung: nominell 2048 x 1152
- Lieferumfang: USB-DVI Adapter, DVI-VGA Adapter, Handbuch, Treiber CD, USB Kabel (5 Pin mini Stecker - A Stecker, 90cm)

Anschlüsse:

Seite 1 (PC): USB 2.0 5Pin-Mini Stecker

Seite 2 (Peripherie): DVI-I / VGA (über Adapter)

Anwendungsbeispiel: Zwei oder mehr unabhängige Bildschirme an einem Arbeitsplatz
Die ROLINE USB Display-Einheit erlaubt es, einen weiteren Bildschirm direkt am PC oder Notebook anzuschließen - durch einfaches Anstecken am USB Port. Man kann das Gerät als Erweiterung des Desktops nutzen und hat dann zwei (oder mehr) unabhängige Bildschirme an einem PC oder Notebook.

Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe Adapter, Terminatoren, Konverter

Produkttyp	USB-DVI/VGA Adapter
Farbe	schwarz
Länge	0.9 m
Lieferumfang	USB-DVI Adapter, DVI-VGA Adapter, Handbuch, Treiber CD, USB Kabel (5 Pin mini Stecker - A Stecker, 90cm)
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	DVI-I 24+5
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Technische Besonderheiten	max. Auflösung: nominell 2048 x 1152
Gewicht	147.7 g