

1,8m USB auf VGA Kabel - Externe Multi Monitor Grafikkarte - St/St

Produkt-ID: USB2VGAMM6



Das externe USB VGA-Adapterkabel USB2VGAMM6 stellt eine mühelose Mehrfach-Monitor-Lösung dar: Es verwandelt einen USB 2.0-Port in einen VGA-Video-Anschluss. Dieser 2 m lange USB-Displayadapter ist eine Komplettlösung mit allen benötigten Kabeln direkt am Adapter und sofort einsatzbereit. Einfach Treiber installieren, an den Computer anschließen und fertig. Dank der eingebauten Kabel ist der USB2VGAMM6 noch einfacher zu installieren, und es kann kein Kabel vergessen werden. Statt den Computer für den Einbau einer speziellen Videokarte für Konfigurationen mit mehreren Displays öffnen zu müssen, fungiert das USB2VGAMM6 als externe USB-Videokarte und spart so Zeit und Mühe. Insgesamt können bis zu 5 USB2VGAMM6-Adapter in einem einzigen System verwendet werden, um die Computeranzeige zu erweitern oder zu spiegeln - eine praktische und kostengünstige Multi-VGA-Lösung, die in praktisch jeder Laptop- oder Desktop-Umgebung funktioniert. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Erweitern oder spiegeln Sie die Anzeige eines bestehenden Laptop- oder Desktopdisplays.
- Führen Sie mehrere Anwendungen gleichzeitig auf verschiedenen Bildschirmen aus: Lesen Sie Ihre E-Mails auf einem Display, und bearbeiten Sie ein Dokument auf dem anderen.

Merkmale

- Optimale Leistung bei 1680x1050 und ideal für den Einsatz mit 20-Zoll- bis 22-Zoll Monitoren (oder

kleiner).

- Integrierte USB- und VGA-Kabel
- Reibungslose Installation
- Kein Netzadapter erforderlich

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
AV-Eingang	USB 2.0
AV-Ausgang	VGA
USB-Passthrough	Nein
Arbeitsspeicher	16MB
Chipset-ID	DisplayLink - DL-165

Leistung

Max. Analogauflösungen	1600x1200(standard) or 1680x1050(wide) @ 32 bits
Unterstützte Auflösungen	Widescreen (16/32 bit): 1680x1050, 1440x900, 1366x768 Standard (16/32 bit): 1600x1200, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480
Allgemeine Spezifikationen	This USB video adapter uses a DisplayLink 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 Trigger or Fresco family chipset.
MTBF	59.000 Stunden

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en)	VGA (15-polig, High Density D-Sub) USB Type-A (4-polig) USB 2.0
-----------------------	--



Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 10 (32/64), 8/8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64)
	macOS Big Sur (11.0) El Capitan (10.11), Yosemite (10.10), Mavericks (10.9) Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)
	Ubuntu 16.04, 14.04

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB 2.0-Port CPU mit 1,2 GHz oder höher 512 MB RAM 30 MB Festplattenspeicherplatz
Hinweis	Schließen Sie maximal fünf USB2VGAMM6-Adapter an einen einzigen PC an Connect a maximum of five USB video adapters on a single computer. Support for multiple adapters will vary depending upon your system resources This USB video adapter is not intended for graphical intensive applications, such as gaming

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktlänge	6.0 ft [1.8 m]
Produktbreite	1.9 in [48 mm]
Produkthöhe	0.9 in [23.5 mm]
Produktgewicht	3.5 oz [100 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	6.5 in [16.6 cm]
Package Width	2.5 in [63 mm]



Package Height 5.6 in [14.3 cm]

Versandgewicht
(Verpackung) 10.9 oz [310 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten

- USB-auf-VGA-Adapter
- Treiber-CD
- Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

