

DIGITUS USB 3.0 auf DVI Adapter

DA-70842
EAN 4016032390701



USB 3.0 auf DVI Adapter, 1080p Eingang USB, Ausgang DVI

Der DIGITUS USB 3.0 zu DVI Adapter erweitert Ihren Arbeitsplatz mit einem zusätzlichen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB Schnittstelle. Sie können bis zu 2 Grafikkarten gleichzeitig an dem PC nutzen und einen Monitor hinzufügen oder entfernen ohne einen Neustart des Systems zu vollziehen. Außerdem unterstützt dieser Adapter eine Auflösung bis zu 1920x1080, Video Streaming bis 1080p und mehrere Wiedergabemodi wie Haupt-/ erweitertes Display und Spiegelung. Der USB 3.0 zu DVI Adapter besticht mit seinem edlen schwarzen Gehäuse und ohne zusätzliche Installation von Grafikkarten. Denn sobald der Treiber installiert ist, wird der über USB angeschlossene Monitor sofort aktiviert. Die Stromversorgung erfolgt über USB, somit wird kein zusätzliches externes Netzteil benötigt.

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz (Dual Display); schließen Sie zusätzlich einen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB-Schnittstelle an.

- Full HD Videoauflösung bis zu 1080p
- USB buspowered, kein Netzteil erforderlich
- Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz (Dual Display); schließen Sie zusätzlich einen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB-Schnittstelle an.
- Entspricht den USB 3.0-Spezifikationen
- Unterstützt mehrere Wiedergabemodi: Haupt-/erweitertes Display, Spiegelung
- Benutzerfreundliche Anwendungen: Bildschirmdrehung, Multi-Bildschirmverwaltung, Bildschirmerkennung (EDID)
- Bis zu 2 Grafikkarten gleichzeitig nutzbar für PC
- Hinzufügen oder Entfernen des Monitors ohne Neustart des Systems
- Unterstützt Windows 10, 8, 7

Lieferumfang

- USB 3.0 auf DVI Adapter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	5,60	45,50	25,00	36,00	40.950,00
Innen-VPE	1	0,11	22,00	16,00	3,60	1.267,20
Einzel-VPE	1	0,11	22,00	16,00	3,60	1.267,20
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	4,50	24,50	1,70	0,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Überlastung kann zu Überhitzung und Schäden am Gerät oder an der angeschlossenen Peripherie führen.
- Nutzen sie falls erforderlich eine externe Stromversorgung, um eine stabile Leistung zu gewährleisten.
- Wenn Geräte wie externe Festplatten oder Drucker angeschlossen werden, die eine hohe Stromaufnahme benötigen, sollte das Gerät mit einer externen Stromversorgung verwendet werden. Ansonsten könnte das
- Gerät überlastet werden oder es könnten Funktionsprobleme auftreten.
- Setzen Sie das Gerät nicht Regen, Feuchtigkeit, Dämpfen oder Flüssigkeiten aus.
- Führen Sie keine Gegenstände in das Gerät ein.
- Versuchen Sie nicht, die Einheit eigenmächtig zu reparieren oder das Gehäuse zu öffnen. Sie riskieren elektrischen Schlag!
- Sorgen Sie für ausreichende Belüftung, um Schäden durch Überhitzung zu vermeiden.
- Staub, Feuchtigkeit, Dämpfe sowie starke Reinigungs- oder Lösungsmittel können Schäden am Gerät verursachen.
- Trennen Sie das Gerät vor der Säuberung von der Stromversorgung und den verbundenen Geräten.
- Säubern Sie das Gerät mit einem staubfreien Tuch.

Verantwortliche Person für die EU

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com