

# 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 <sup>3</sup>
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:

