

DIGITUS USB Type-C to DVI Grafik-Adapter

DA-70829
EAN 4016032480938



USB Type-C zu DVI Adapter 10cm Kabellänge, schwarz

Der DIGITUS® USB-C™ zu DVI Adapter erweitert Ihren Arbeitsplatz mit einem zusätzlichen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB-C Schnittstelle. Sie können bis zu 2 Grafikadapter 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-C™ 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-C angeschlossene Monitor sofort aktiviert. Die Stromversorgung erfolgt über USB-C, somit wird kein zusätzliches externes Netzteil benötigt.

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz (Dual Display); schließen Sie zusätzlich einen Monitor, Fernseher oder Projektor über die USB-C-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 Type-C Spezifikationen
- Unterstützt mehrere Wiedergabemodi: Haupt-/erweitertes Display, Spiegelung
- Benutzerfreundliche Anwendungen: Bildschirmdrehung, Multi-Bildschirmverwaltung, Bildschirmerkennung (EDID)
- Hinzufügen oder Entfernen des Monitors ohne Neustart des Systems
- Ihr USB-C-Port muss DisplayPort über USB-C (DP Alt Mode) unterstützen, um mit diesem Adapter zu funktionieren.
- Dieser Adapter ist nicht mit dem Apple Cinema-Bildschirm kompatibel.

Lieferumfang

- USB Type-C to DVI Grafik-Adapter

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

