

DIGITUS USB Type-C 4K 2in1 HDMI Grafik-Adapter

DA-70828
EAN 4016032485629



USB-C - 2x HDMI Adapter, 18 cm 4K/30Hz, Silber, Aluminium Gehäuse

Mit dem USB-C zu 2x HDMI-Adapterkabel von DIGITUS können Sie bis zu 2 Monitore, Beamer oder Fernseher mit HDMI-Anschluss an den USB-C Anschluss Ihres Notebooks oder Tablets anschließen sowie Audio an Ihr Soundsystem übertragen. Es werden keine zusätzlichen Adapter benötigt. Je nach Quellgerät unterstützt dieses Kabel Auflösungen bis zu 4K/60 Hz. Dank Plug and Play müssen Sie keine Treiber installieren oder Einstellungen vornehmen - verbinden und loslegen. Sparen Sie sich zusätzliche Adapter oder Konverter und verwenden Sie das DIGITUS® USB-C™ zu 2x HDMI-Adapterkabel.

Überträgt Video- und Audiosignale von einem USB-C Port auf 1 oder 2 HDMI-Schnittstellen in Auflösungen bis 4K Ultra HD

- 4K Ultra HD (UHD) Auflösung mit 4096 x 2160p / 60Hz
- Stromversorgung erfolgt über integrierte USB-C Schnittstelle am Adapter
- Unterstützt HDR10, HDCP1.4, HDMI1.4b
- Unterstützte Farbtiefe: 12 Bit
- Unterstützt 21:9 Cinemascope, DTS

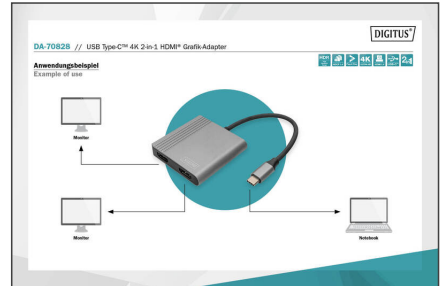
- Unterstützt 8-Kanal-LPCM, 192 kHz, 24-bit-Audiofähigkeit
- Unterstützte Betriebssysteme: Android 10.0, Chrome OS 86.0, macOS 11.0.1, Windows 8.1, Linux 5.4, iPad Pro (3rd) oder höhere Versionen
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse
- Kabeladapter Länge: 18 cm
- Abmessungen: 60x60x12mm
- Gewicht: 60g
- Farbe: Space Grey
- Herstellerhinweis: Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein. Ihr mit USB-C™ ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort™ Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter/Konverter kompatibel zu sein.

Lieferumfang

- 1 x USB Type-C 2in1 HDMI Grafik-Adapter
- 1 x QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	5,50	27,00	28,00	21,50	16.254,00
Innen-VPE	1	0,09	8,50	10,00	2,30	195,50
Einzel-VPE	1	0,09	8,50	10,00	2,30	195,50
Netto einzeln ohne VP	1	0,09	6,00	6,00	1,20	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