

Good Connections GC Adapterkabel USB C> HDMI 4K@60Hz flex 1,0 m Digital/Daten Digital/Display/Video 1 m

Good Connections GC Adapterkabel USB C> HDMI 4K@60Hz 1m online kaufen. Top Bildqualität & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999453198

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Good Connections GC Adapterkabel USB C> HDMI 4K@60Hz flex 1,0 m Digital/Daten Digital/Display/Video 1 m

Produktbeschreibung:

- Hochflexibles USB- C™ and HDMI 2.0b Kabel mit SmartFLEX-Technologie

- Auflösungen bis 4K / UHD (3840*2160 Pixel) bei 60Hz (RGB/YUV444)

- Hochwertiger Kabelaufbau, Dreifachschirmung und Soft-PVC Kabelmantel

Das SmartFLEX USB-C™ an HDMI 2.0b Adapterkabel von Good Connections® verbindet den USB-C™ bzw. Thunderbolt™ 3 Anschluss der Signalquelle, beispielsweise ihres Smartphones, MacBooks, Ultrabooks oder Notebooks mit dem HDMI-Eingang ihres UHD Displays und weiteren Wiedergabegeräten, die über einen HDMI-Eingang verfügen. Sie können entweder ihren Bildschirm erweitern (Extended Mode) oder duplizieren (Mirror Mode).

SmartFLEX Technologie

Durch die SmartFLEX-Soft-PVC-Technologie sind diese Multimedialkabel im Vergleich zu herkömmlichen, recht steifen PVC-Kabeln, hochflexibel. Die besondere Zusammensetzung des Kabelmantels ermöglicht sehr geringe Biegeradien und erleichtert dadurch die

Installation bzw. die Verlegung der Kabel. Zusätzlich zur höheren Flexibilität zeichnen sich die Kabel der SmartFLEX Serie auch durch ihre mechanische Belastbarkeit und lange Haltbarkeit gegenüber Standardkabeln aus, insbesondere bei Anwendungen, bei denen sich das Kabel bewegt (z.B. bei Industrieanwendungen oder beweglichen Halterungen).

Hochwertiger Kabelaufbau

Die Leiter dieses Kabels bestehen aus Kupfer (CU) und sind von einer hochwertigen Dreifachschirmung umgeben. Dieser hochwertige Kabelaufbau ermöglicht eine optimale Signalübertragung und höhere Bruchfestigkeit des Kabels. Für eine einwandfreie Signalübertragung sind die Stecker mit vergoldeten Kupferkontakten ausgestattet und befinden sich in einem widerstandsfähigem Aluminiumgehäuse.

Einfache Handhabung durch Plug and Play

Anschließen und loslegen! Verbinden sie die Signalquelle (USB-C™ Buchse) mit dem HDMI-Anschluss des Wiedergabegeräts, eine externe Stromversorgung oder Treiber sind nicht erforderlich. Ein umständliches Hantieren mit Adaptern entfällt. Durch den reversiblen USB-C™ Stecker muss beim Anschließen des Steckers nicht mehr auf die Steckerausrichtung geachtet werden.

Kompatibilität: Alternate / Alt Mode

Bitte beachten Sie, dass die Signalquelle den Alternate / Alt Mode unterstützen muss. Dieser ist erforderlich, um das Videosignal über die USB-C™ bzw. Thunderbolt™ 3 Schnittstelle zu übertragen. Bitte stellen Sie vor Verwendung sicher, dass Ihre Signalquelle den Alternate / Alt Mode unterstützt, da eine Wiedergabe sonst nicht möglich ist.

Technische Spezifikation:

- HDMI 2.0b Unterstützung, abwärtskompatibel
- Unterstützt 4K / UHD (3840*2160 Pixel) bei einer Frequenz von 60Hz (RGB/YUV444)

- Unterstützt HDCP 2.2 und HDCP 1.4
- Anschluss 1: USB-C™ Stecker (vergoldet)
- Anschluss 2: HDMI Stecker (vergoldet)
- Stecker mit Aluminiumgehäuse
- Leiterquerschnitt: Data AWG32/1, Power AWG26/7
- Leitermaterial: Kupfer (CU)
- Signalrichtung: USB an HDMI
- Chipsatz: LT8711EH-C
- Mantelwerkstoff: Soft-PVC
- Außendurchmesser: 5 mm +/- 0,2 mm
- Schirmung: 3-fach geschirmt (Geflechtschirm, Folienschirm, Adernpaarschirmung)

Farbe: Dunkelblau

Länge: 1 m

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass höhere Farbsamplings die Bildwiederholungsfrequenz reduzieren.
Die maximale Auflösung kann je nach angeschlossener Hardware und abhängig vom verwendeten System abweichen.
Technische Details:

Allgemeines
Typ
Kabel
Universelle Schnittstellen
USB Typ C
Farbe
Blau
Technische Daten
Einsatzbereich
Digital / Daten; Digital / Display / Video; Video / Analog
Kabellänge
1 m
Kabelmedium
Kupferdraht
Anschluss 1
USB Typ-C
Anschluss 2
HDMI Typ A Standard

Weitere Bilder

