

DIGITUS® 4K HDMI Adapterkabel - HDMI auf DisplayPort

AK-330111-020-S
EAN 4016032481119



HDMI zu DP Adapter Kabel, ext. Power via USB – A 2.0m, Ultra HD, 4K@60Hz, sw

Erweitern Sie Ihren Arbeitsplatz mit dem DIGITUS 4K HDMI-Adapterkabel von HDMI auf DisplayPort. Schließen Sie ganz einfach Ihren Laptop oder PC an einen zweiten Monitor an und profitieren Sie von mehr Übersicht und Produktivität. Das Kabel überträgt Video- und Audiosignale in gestochen scharfer 4K-Qualität (3840 x 2160 @ 60 Hz) mit brillanten Farben und klarer Tonwiedergabe im 7.1-Surround-Sound. In den meisten Fällen genügt die Stromversorgung über den HDMI-Anschluss. Der zusätzliche USB-A-Stecker kann bei Bedarf für eine stabile Energieversorgung angeschlossen werden.

Dieses HDMI auf DisplayPort Adapterkabel ermöglicht die einfache Verbindung eines HDMI-Eingangs mit einem DisplayPort-Ausgang und überträgt Bild und Ton in 4K-Qualität.

- Ultra-HD-Auflösungen bis 4K (3840 x 2160 @ 60 Hz)
- Auflösungen bis 2K bei 30 Hz
- Full-HD-Auflösung bis 1920 x 1080 bei 120 Hz
- 7.1-Kanal-Surround-Audio-Unterstützung
- Lebendige Farben dank 48-Bit-Deep-Color-Unterstützung
- Unterstützung für 3D-Videoformate
- Kompatibel mit Embedded DisplayPort (eDP)
- Präzise Farbdarstellung dank 16-Bit-RGB/YCC-Konvertierung

- Automatische Farbkonvertierung zwischen YUV und RGB
- Kompatibel mit HDMI 2.0 und DisplayPort 1.2
- HDCP 1.4- und DPCP - Kompatibel für geschützte Inhalte
- Anschluss 1: HDMI Typ - A (Stecker)
- Anschluss 2: DisplayPort (Stecker)
- Anschluss 3: USB- A (Stromversorgung)(Stecker)

Merkmale

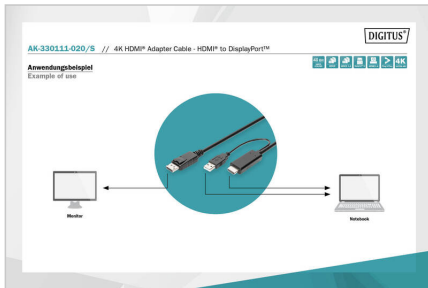
- Anschluss 1: HDMI Typ A, Stecker
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 60Hz
- AWG: 30
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: Plastik
- HDMI Standard: Premium High Speed HDMI mit Ethernet
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vernickelt
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Lieferumfang

- 1x 4K HDMI Adapterkabel - HDMI auf DisplayPort

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	60	7,92	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,00	0,00	0,00	0,00	432,00

Weitere Anwendungsbilder:



Sicherheitshinweise

- Beim Ein- und Ausstecken fassen Sie Kabel ausschließlich am Stecker und ziehen nicht direkt am Kabel.
- Kabel dürfen nicht scharf geknickt oder in engen Winkeln gebogen werden, da dies die inneren Drähte beschädigen und zu Ausfällen führen kann.
- Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht unter Zugbelastung stehen, da dies die Isolierung und die Leitungen im Inneren des Kabels beschädigen kann.
- Stellen Sie sicher, dass Kabel nicht in Bereichen verlegt werden, in denen sie leicht mechanisch beschädigt werden können.
- Kabel sollten nicht in Umgebungen mit extrem hohen oder sehr niedrigen Temperaturen eingesetzt werden. Achten Sie auf die Produktangaben zur maximalen Betriebstemperatur des Kabels
- Überprüfen Sie Kabel regelmäßig auf sichtbare Schäden wie Risse, Knick oder Anzeichen von Abnutzung. Defekte Kabel sollten sofort ausgetauscht werden, um Ausfälle, Kurzschlüsse oder sogar Stromschläge zu vermeiden.

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