

DIGITUS® 4K USB Adapter, USB - C/Stecker auf HDMI A/Buchse

AK-300450-000-S
EAN 4016032486169



USB-Typ-C-Adapter, USB-C auf HDMI Typ-A, 4K@30HZ Aluminiumgehäuse, schwarz

Der 4K USB-C Adapter von DIGITUS® ermöglicht es Ihnen, am USB-C Anschluss an Ihrem Notebook oder Tablet einen Monitor, Beamer oder TV-Gerät anzuschließen. Es sind keine zusätzlichen Adapter notwendig. Je nach Quellgerät unterstützt dieser Adapter Auflösungen von bis zu 4K / 3840 x 2160) bei einer Bildwiederholungsrate von 30 Hz. inkl. 3D und ARC Unterstützung.

Konvertiert die Audio/Video-Signale über die USB-C Schnittstelle in HDMI Signal in UHD 4K.

- Gibt über die USB-C Schnittstelle ein HDMI Signal in UHD 4K aus
- Unterstützt 4K / 30 Hz
- Plug and Play - keine Treiberinstallation notwendig
- Elegantes Aluminium-Gehäuse
- Ihr mit USB-C ausgestattetes Gerät muss den DisplayPort Videomodus unterstützen (DP Alt Mode), um mit diesem Adapter/Konverter kompatibel zu sein.

- Die Videoausgabefähigkeit hängt von der Grafikkarte Ihres Notebooks und des angeschlossenen Monitors ab. Einige Bildschirme schränken auch die verfügbare Auflösung ein.

Merkmale

- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Auflösung max.: 3840 x 2160 Pixel, 30Hz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktfläche: vergoldet
- Länge: 0,05 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein

Lieferumfang

- 4K USB Adapter, USB - C/Stecker auf HDMI A/Buchse

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	50	0,90	18,00	24,00	31,00	13.392,00
Innen-VPE	25	0,45	16,00	11,00	29,00	5.104,00
Einzel-VPE	1	0,02	3,00	5,50	10,00	165,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00

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, Knicke 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