

# DIGITUS Mini DisplayPort Adapterkabel, mDP - HDMI type A

AK-340304-020-W  
EAN 4016032438625



### DisplayPort Adapterkabel, Typ mini DP - HDMI Typ A St/St, 2.0m, 4K@60Hz, DP 1.2, HDMI 2.0, we

Dieses digitale HD Hochleistungs-Audio-/Video-Kabel dient dem Anschluss von PCs oder Notebooks mit Mini DisplayPort Schnittstelle an Monitore mit HDMI-Schnittstelle.

**Umgehen Sie Adapter mit einem Plug-and-Play-Kabeladapter, der keine externe Stromversorgung benötigt.**

- Unterstützt HDMI 2.0 Eigenschaften
- Unterstützt bis zu 4K/2K mit 60Hz
- Unterstützt 3D mit einer Auflösung von 1080p
- Unterstützt HDCP und DPCP
- Unterstützte Übertragungsmodi: RBR, HBR, HBR2
- Maximale Bandbreite: 21,6 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR2 (5,40 Gbit/s per lane)

### Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Arretierung: kein
- AWG: 30
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Anschlüsse: weiß
- Farbe Kabel: weiß
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 2 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	60	4,00	43,00	43,00	25,00	46.225,00
Innen-VPE	10	0,67	40,00	34,00	10,00	13.600,00
Einzel-VPE	1	0,07	16,00	24,00	10,00	3.840,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,06	16,00	24,00	4,80	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](mailto:info@assmann.com)