

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)
- 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 ³
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