

DIGITUS DisplayPort Adapterkabel, DP - HDMI Typ A

AK-340303-010-S
EAN 4016032438588



Displayport Adapterkabel, Typ DP - HDMI Typ A St/St, 1.0m, m/Verrieg., 4K@60Hz, DP 1.2, HDMI 2.0, sw

Dieses digitale HD Hochleistungs-Audio-/Video-Kabel dient dem Anschluss von PCs oder Notebooks 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: DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Stecker
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.2
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Ultra HD 4K
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- Länge: 1 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|----------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm³ |
| Karton-VPE | 140 | 9,33 | 50,00 | 32,00 | 21,00 | 33,60 |
| Innen-VPE | 1 | 0,07 | 40,00 | 34,00 | 9,60 | 13,06 |
| Einzel-VPE | 1 | 0,07 | 16,00 | 24,00 | 4,80 | 1.843,20 |
| Netto einzeln ohne VP | 0 | 0,05 | 16,00 | 24,00 | 4,80 | 1.843,20 |

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