

DIGITUS 8K Mini DisplayPort Adapterkabel, mini-DP - HDMI Typ A

DB-340109-010-S EAN 4016032484219





DisplayPort Adapterkabel, Typ mini-DP - HDMI St/St, 1.0m, Alu Gehäuse, UHD 8K, DP 1.4, sw

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 2.1 Eigenschaften und mini-DisplayPort 1.4 Eigenschaften
- Unterstützt bis zu 8K mit 60Hz
- Unterstützt 8K 3D mit einer Auflösung von 1080p
- Unterstützung digitaler Audio-Übertragung in Stereo
- Unterstützt HDCP und DPCP
- · Haube: Aluminium Gehäuse
- AOC Aktives Optisches Kabel: nein

Merkmale

- Anschluss 1: Mini DP, Stecker
- · Anschluss 2: DP, Stecker
- AWG: 32
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.4
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: Aluminium
- HDTV Standard: Ultra HD 8K
- Kontaktoberfläche: vergoldet
- Länge: 1 m
- AOC Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: dreifache Schirmung

Lieferumfang

• 1x 8K Mini DisplayPort Adapterkabel, mini-DP - HDMI Typ A, 1m

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
Karton-VPE	120	6,40	49,00	52,00	25,00	63.700,00
Innen-VPE	1	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,05	2,30	7,50	23,50	405,38
Netto einzeln ohne VP	1	0,03	2,00	7,00	21,50	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