

DIGITUS DisplayPort Adapter / Konverter, DP - HDMI

DB-340400-001-S
EAN 4016032292296



DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - HDMI A St/Bu, 0,15m, m/Verriegelung, Full HD, DP 1.1a, sw

Dieser HD-Video und Digital-Audio Adapter / Konverter, eignet sich beispielsweise ideal zum Anschluss eines Notebooks oder Computers mit DP-Schnittstelle an einen HDMI-Monitor, Beamer, LCD/TFT Monitor, LED oder Plasma-TV über ein HDMI-Kabel. Für einen sicheren Halt sorgt der integrierte Riegel am DP-Anschluss. Kabel einstecken und loslegen dank Plug and Play. Die vergoldeten Kontakte sorgen für beste HD-Signalübertragung und erhöhen die Lebensdauer der Stecker.

Dieser HD-Video und Digital-Audio Adapter / Konverter, eignet sich beispielsweise ideal zum Anschluss eines Notebook oder Computers mit DP-Schnittstelle an einen HDMI-Monitor, Beamer, LCD/TFT Monitor, LED oder Plasma-TV über ein HDMI-Kabel.

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt DP++ Dual-Mode
- Sorgt für eine geringere Belastung der Schnittstelle.
- Maximale Bandbreite: 10,8 Gbps
- HBR-Version/transfer mode: HBR1 (2,70 Gbit/s per lane)

- HDCP-Version: HDCP 1.3

Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: HDMI Typ A, Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Haube: vergossen
- HDTV Auflösung max.: 1920 x 1080 Pixel, 60Hz
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktobерfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0,15 m
- AOC - Aktives Optisches Kabel: nein
- Schirmung: Doppelt geschirmt

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	80	6,60	52,00	29,00	39,00	58.812,00
Innen-VPE	20	1,65	27,00	25,00	17,00	11.475,00
Einzel-VPE	1	0,08	26,50	7,50	2,30	457,13
Netto einzeln ohne VP	1	0,05	24,00	2,10	1,20	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