

DIGITUS DisplayPort Adapter / Konverter

AK-340401-001-S
EAN 4016032289265



DisplayPort Adapterkabel, Typ DP - DVI (24+5) St/Bu, 0.15m,m/Verriegelung, DP 1.1 komp., sw

Dieser digitale HD Adapter / Konverter eignet sich z.B. ideal zum Anschluss eines Notebooks oder Computers mit DP-Schnittstelle an einen DVI-Monitor, Beamer, LCD-/TFT-Monitor über ein DVI-Kabel.

Perfekt für Video-Streams, für Gaming oder zur Erweiterung des Arbeitsplatzes

- Unterstützt bis zu 1080p mit 60 Hz
- Unterstützt digitales Full HD, sowie DVI-D Single Link Signale. (18+1)
- Adern aus Kupfer, Folien- und Geflechtgeschirmt für Robustheit und eine verlässliche Verbindung
- Plug and Play, kein zusätzlicher Treiber notwendig
- Achtung ! Die DVI-Buchse unterstützt die Aufnahme von 24+5 Steckern, überträgt jedoch nur Single Link 18+1 DVI-D Signale in Full HD Auflösung.
- Unterstützt DisplayPort 1.1
- Bandbreite: 6,75 Gbps (2,25 pro Kanal, 225 MHz)
- Farbtiefe: 36bit (12bit pro Kanal)
- Stromversorgung über den DisplayPort
- Eingang: DisplayPort Stecker, 20-Pin
- Ausgang: DVI Buchse, (24+5)
- Auflösungen: 480i, 576i, 1080i, 480p, 576p, 720p, 1080p (50 / 60 Hz)
- Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C

- Betriebsfeuchtigkeit: 10% bis 80% RH (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur: -10°C bis +80°C
- Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 300 mW
- Gesamtkabellänge: 15 cm
- Farbe: Schwarz

Merkmale

- Adern Material: CU
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-I, (24+5), Buchse
- Arretierung: Schnappbefestigung
- AWG: 28
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Farbe Kabel: schwarz
- Ferrit Filter: kein
- Haube: vergossen
- HDTV Standard: Full HD
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Verpackung: Polybag
- 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	200	9,70	38,10	30,20	31,10	35.784,30
Innen-VPE	10	0,49	40,60	40,60	8,10	13.351,70
Einzel-VPE	1	0,05	20,00	15,00	1,62	486,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	24,50	4,50	1,50	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