

ASSMANN DisplayPort Adapterkabel

AK-340401-001-S
EAN 4016032289265



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

Dieses digitale HD-Kabel, 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
- Kabellänge: 15 cm
- Farbe: Schwarz
- AWG: 28
- Arretierung: Schnappbefestigung
- Kontaktoberfläche: vernickelt
- Farbe Kabel: schwarz
- Farbe Anschlüsse: schwarz
- Haube: vergossen
- Schirmung: Doppelt geschirmt
- Anschluss 1: DP, Stecker
- Anschluss 2: DVI-I, (24+5), Buchse
- DisplayPort standard: DisplayPort 1.1a
- Ferrit Filter: kein
- Sortiment: DisplayPort Kabel
- Länge: 0.15 m
- Verpackung: Polybag
- Adern Material: CU

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	165,38

Weitere Anwendungsbilder:

