

Techly Adapter Mini-DisplayPort 1.2 auf DVI Abgeschirmt 0,15 m 20-polig

Artikelnummer	999129211
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Techly Adapter Mini-DisplayPort 1.2 auf DVI Abgeschirmt 0,15 m 20-polig

Produktbeschreibung:

- Schließen Sie einen Mini-DisplayPort (Thunderbolt) an ein DVI-Monitorkabel an
- Liefert ein einzelnes qualitativ hochwertiges Signal an einen DVI-Monitor - ideal für Computer-MAC
- Vollständig abgeschirmt, um elektromagnetische Störungen (EMI) und andere Störquellen zu reduzieren
- Unterstützt das DisplayPort 1.2-Signal
- Geformte PVC-Tülle

Kontakte

- (1) Mini-DisplayPort 20-poliger Stecker (Thunderbolt)
- (1) DVI-D Dual Link
- Geformtes PVC
- Abgeschirmt

Signal IN / OUT

- Eingangsvideosignal: Mini DisplayPort
- Maximale Reichweite Single Link: 4K x 2K
- Videoausgang: DVI-D Dual Link
- Eingangsanschluss: Mini DisplayPort-Stecker 20-polig
- Ausgangsanschlusstyp: DVI 24 + 1-Buchse

Arbeitsfrequenz

- Vertikaler Frequenzbereich: 50/60 Hz
- Videoverstärkerbandbreite von 1,62 Gbit / s / 2,7 Gbit / s

Auflösungen (HDTV)

- 1920 x 1080 bei 60 Hz
- Unterstützt den 3D-Modus nicht

Maße

- Länge 43 mm
- Breite 43 mm
- Höhe 15 mm
- Kabellänge 15 cm

Umwelteigenschaften

- Betriebstemperatur: 0 ° C bis + 70 ° C.
- Betriebsfeuchtigkeit 10% bis 85% (nicht kondensierend)
- Lagertemperatur -10 ° C bis + 80 ° C.
- Lagerfeuchtigkeit 5% bis 90% (nicht kondensierend)

Strombedarf

- Keine externe Stromversorgung erforderlich
- Stromverbrauch (max.) 1W

Standards und Zertifizierungen

- DisplayPort 1.2
- EG
- RoHS
- Elektro- und Elektronik-Altgeräte

Packungsinhalt

- Adapter Mini-DisplayPort (Thunderbolt) an DVI
- Bedienungsanleitung

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Videokonverter

Max Auflösung

1920 x 1080 bei 60 Hz

Schnittstellen

1 x DisplayPort-Ausgang - Mini DisplayPort - männlich | 1 x DVI-D (dual link) - Digital DVI, 24+1-polig - weiblich

Verschiedenes

Kennzeichnung

RoHS, WEEE, DisplayPort 1.2

Breite

4,3 cm

Tiefe

4,3 cm

Höhe

1,5 cm

Länge

15 cm

Gewicht

35 g

Farbe

Weiß

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 – 85% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

