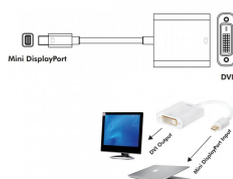


DATENBLATT

Adapter - Mini-DisplayPort 1.2 auf DVI



Beschreibung

- 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

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Adapter - Mini-DisplayPort 1.2 auf DVI

- 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

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung
IADAP-MDP-DVIF12	Adapter - Mini-DisplayPort 1.2 auf DVI

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

