

HDMI-zu-DVI-Kabel, digitaler Monitor-Adapter und Videokonverter (HDMI-zu-DVI-D Stecker/Stecker), 0,91 m

MODELL-NR: P566-003



Erstellt eine rein bidirektionale digitale Verbindung zwischen einem DVI-fähigen Computer und einem HDMI-fähigen Bildschirm oder einem HDMI-fähigen Computer und einem DVI-fähigen Bildschirm.

Beschreibung

Das 0,91 m lange HDMI-DVI-Kabel von Tripp Lite ermöglicht die Verbindung zwischen digitalen Anzeigegeräten, z. B. DTV (Digital Television), Plasma-Display, LCD-Fernseher und Projektor, mit digitalen Quellgeräten, z. B. digitale Set-Top-Box, Blu-ray-Player und AV-Empfänger. Auf HDMI-DTVs werden Videos angezeigt, die von vorhandenen mit DVI ausgestatteten Produkten empfangen werden, und auf mit DVI ausgestatteten Fernsehern werden Videos von HDMI-Quellen angezeigt. Die HDMI-Technologie verwendet einen wesentlich kompakteren und benutzerfreundlicheren Anschluss als der vorhandene DVI-Anschluss. Die HDMI-Spezifikation verarbeitet höhere Bandbreiten, unkomprimiertes Video und digitale Mehrkanal-Audiosignale – alles in einer übersichtlichen Kabellösung. (HDMI-DVI-Kabel unterstützt nur digitales Video und unterstützt kein Audio).

Eigenschaften

- 0,91 m HDMI-zu-DVI-Adapterkabel
- Erstellt eine rein bidirektionale digitale Verbindung zwischen einem DVI-fähigen Computer und einem HDMI-fähigen Bildschirm oder einer HDMI-fähigen Quelle und einem DVI-fähigen Bildschirm.
- Vergoldete Anschlüsse sorgen für eine optimale Signalübertragung
- Hochwertiges, doppelt abgeschirmtes, kompatibles Kabel schützt vor Störungen von Außen (EMI/RFI)
- Impedanzangepasste verdrillte Paarkonstruktion reduziert Nebensignaleffekte und Interferenzen
- Unterstützt High-Definition (HD) Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz (1080p).

Spezifikationen

| ÜBERBLICK | |
|-----------|--------------|
| UPC-Code | 037332181312 |

Highlights

- Hochwertiges doppelt abgeschirmtes digitales Videokabel schützt vor EMI/RFI-Geräuschen.
- Vergoldete Stecker und Kontakte sorgen für eine optimale Signalübertragung.
- Unterstützt High-Definition (HD) Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 bei 60 Hz (1080p).
- Unterstützt Bandbreiten bis zu 5 GBit/s
- Dieses Produkt ist durch eine lebenslange beschränkte Garantie abgedeckt.

Paket Beinhaltet

 0,91 m HDMI-zu-DVI-Digital-Video-Goldkabel (HDMI-M/DVI-M)



| Produkttyp | Passiv | |
|--|---------------------------------------|--|
| Technologie | DVI; HDMI | |
| Kabeltyp | Passiv | |
| VIDEO | | |
| Maximal unterstützte Videoauflösung | 1920 x 1080 bei 60 Hz (1080p) | |
| PHYSIKALISCH | | |
| Farbe | Schwarz | |
| Werkstoff | PVC | |
| Farbe der Kabelummantelung | Schwarz | |
| Kabelmantel – Einstufung | VW-1 | |
| Kabelaußendurchmesser (OD) | 5,5 mm | |
| Drahtstärke (AWG) | 30 AWG | |
| Kabellänge (ft) | 3 | |
| Kabellänge (m) | 0.91 | |
| Kabellänge (Zoll) | 36 | |
| Versandmaße (HBT / Zoll) | 9.00 x 7.00 x 0.50 | |
| Versandmaße (HBT / cm) | 22.86 x 17.78 x 1.27 | |
| Versandgewicht (lbs.) | 0.17 | |
| Versandgewicht (kg) | 0.08 | |
| Verpackungstyp der Einheit | Polybag | |
| UMWELT | | |
| Betriebstemperaturbereich | 0 bis 45 °C | |
| Lagertemperaturbereich | -10 bis 70 °C | |
| Betriebsfeuchtigkeitsbereich | 10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend | |
| Temperaturbereich für die Lagerung | 5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend | |
| CONNECTIONS | | |
| Seite A – Anschluss 1 | HDMI (STECKER) | |
| Seit B – Anschluss 1 | SINGLE-LINK-DVI-D-STECKER | |
| Anschlussbeschichtung | Gold | |
| Kontaktbeschichtung | Gold | |
| Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder | Nein | |



| FEATURES & SPECIFICATIONS | | |
|------------------------------------|----------------------------------|--|
| Antibacterial | Nein | |
| IP68 eingestuft | Nein | |
| Armiertes Kabel | Nein | |
| HDCP-Spezifikation | 1.3 | |
| KONFORMANZ MIT STANDARDS | | |
| Product Compliance | RoHS | |
| GARANTIE und SUPPORT | | |
| Produktgarantiezeitraum (weltweit) | Lebenslange beschränkte Garantie | |



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.