

Adapterkabel DisplayPort-Stecker auf HDMI-Buchse

Artikelnummer K-850-D6



Produktbeschreibung

Adapter DisplayPort auf HDMI, kurzes Adapterkabel DisplayPort-Stecker männlich auf HDMI-Buchse weiblich, unterstützt 1920x1200 @ 60Hz, ca. 20cm, mit interner Elektronik

Technische Daten

- kurzes Adapterkabel DisplayPort auf HDMI
- Anwendung: HDMI-Monitor an PC mit DisplayPort anschließen
- BITTE BEACHTEN: nur für **Grafikkarten mit DP++ Ausgang** geeignet, passiver Konverter (level shifter)
- Anschluss 1: DisplayPort 20 Pin Stecker mit Verriegelung (männlich)
- Anschluss 2: HDMI A 19-polig Buchse (weiblich)
- DisplayPort 1.1 + High Speed HDMI Spezifikation
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem System)
- automatische Standby-Erkennung (Standby geht automatisch in den Schlafmodus über)
- mit 1x Ferritkern
- mit integrierter Elektronik (z.B. Chipsatz NXP PTN3361)
- Kabellänge: ca. 12cm ohne Anschlüsse
- für jedes Betriebssystem geeignet (keine Treiberinstallation erforderlich)
- CE, WEEE, RoHS-konform

Anwendung

Mit diesem Adapter kann ein HDMI-Monitor über eine freie DisplayPort-Schnittstelle an ein System angeschlossen werden.

Das Adapterkabel wird bei der Grafikkarte des Rechners am DisplayPort eingesteckt. Der Port muss vom Typ DP++ sein (siehe Anleitung der Grafikkarte). Nun wird mittels eines HDMI-auf-HDMI-Kabels eine Verbindung zum Bildschirm oder TV-Gerät hergestellt. Adapterkabel vom Typ HDMI-auf-DVI können ebenfalls verwendet werden.

BEACHTEN: Für die umgekehrte Verbindungsrichtung (Bildschirm mit DisplayPort-Anschluss an PC mit HDMI-Port) ist dieser Adapter nicht geeignet.

Weitere Bilder



1 x DisplayPort 20 pin male >

1 x HDMI-A 19 pin female