



## Kabel DisplayPort nach HDMI 1080p, 2m

Artikelnummer: 41481

### Beschreibung

Das LINDY DisplayPort Adapterkabel ist zur Verwendung mit modernen Notebooks, PCs und anderen Geräten mit DisplayPort Ausgang geeignet. Es wandelt die Signale des DisplayPort in HDMI-Signale, die ihre Geräte mit HDMI-Eingangsbuchse, z.B. Flachbildfernseher, AV-Receiver oder Beamer darstellen können.

- Unterstützt DisplayPort Auflösungen bis 2560x1600
- Kompatibel mit der DisplayPort 1.1 Spezifikation mit Datenraten von 1,62 und 2,7Gbit/s.
- Kompatibel mit der HDMI 1.3 Spezifikation mit Datenraten bis 2,25Gbit/s / 6,75Gbit/s (alle Kanäle).
- Unterstützt HDMI Auflösungen bis FullHD 1080p und erhöhte Farbtiefe bis 12 / 36 Bit
- Unterstützt unkomprimiertes Audio (LPCM), sowie DTS, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD
- Kompatibel mit der DVI 1.1 Spezifikation für DVI-D Single Link bis 1,65 Gbit/s
- Das Kabel ist nicht AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und INTEL Collage kompatibel
- Anschlüsse: DisplayPort Stecker / HDMI Stecker
- Kabellänge 2m
- 2 Jahre Garantie

### Technische Details

Hinweis zur Audio-Unterstützung:

Die Audio-Ausgabe wird nur unterstützt, wenn die Grafikkarte des Rechners dies unterstützt. Diverse On-Board DisplayPort Grafikadapter z.B. Mobile Intel 4 Series Express Chipset in Notebooks (z.B. Dell E6400) als auch entsprechende Versionen auf Desktop-Rechnern unterstützen die Audioausgabe über den DisplayPort zum Teil nicht, auch wenn eine HDMI-Unterstützung (Intel High Definition Audio HDMI Service) bei den Audiocontroller-Einstellungen eingerichtet wurde. In diesem Falle muss eine separate Audioverbindung geschaffen werden.

Andere Systemkonfigurationen mit separater Grafikkarte, wie z.B. nVidia Grafik im Dell Notebook

E6500 können Audio über den DisplayPort ausgeben, hier unterstützt der Adapter auch die Audioausgabe über HDMI.

© LINDY 2019