



## Kabel DisplayPort/HDMI 4K30 (DP: passiv) 0,5m

No.: 36920

### Beschreibung

Das LINDY 4K-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- und HDMI-Auflösungen:
  - 3840x2160 60Hz 4:2:0 8bit
  - 3840x2160 30Hz 4:4:4 8bit
  - 3840x2160 30Hz 4:4:4 12bit
- Unterstützt HDCP, DPCP, Full HD 1080p und 3D
- Unterstützt unkomprimiertes Audio (LPCM), sowie DTS, Dolby Digital, DTS-HD, Dolby True HD
- Elektronisches Konverterkabel mit Elektronik im HDMI-Stecker, konvertiert nur in der angegebenen Richtung!
- Anschlüsse:
  - DisplayPort-Stecker
  - HDMI-Stecker
- Kabellängen verfügbar von 0,5m bis 5m
- Auch verfügbar als Min-DP Version und auch als DP-aktives Konverterkabel mit Unterstützung für Eyefinity, Collage und Surround
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

### 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.

