

# InLine DisplayPort-Kabel DisplayPort M bis M 1.2 50 cm 4K Unterstützung Schwarz

<b>Artikelnummer</b>	998287909
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Dieses InLine® DisplayPort 1.2 Kabel entspricht den von der Video Electronics Standards Association VESA propagierten Standards. Die im Jahr 2006 veröffentlichte Spezifikation wurde im Laufe der Jahre optimiert und erweitert. DisplayPort unterstützt nun Multi Stream Transport (MST) Protokolle, 3D, Farbprofile xvYCC, scRGB, Adobe RGB 1998, HDCP 1.3 und DPCP (Displayport Content Protection). Durch die Erweiterung der Datenrate der AUX-Kanäle auf 720 Mbit/s erhöht die DisplayPort-Schnittstelle die Bandbreite. Die aktuelle Version 1.3 (Stand 2015) erhöht die maximale Datenrate auf 810 MByte/s für jeden der 4 Kanäle, also auf insgesamt 3,24 GByte/s. Dies entspricht einer theoretischen maximalen Auflösung von 5K (5120 × 2880) bei 60fps und 8bit Farbtiefe. Die 4:2:0-Unterabtastung der Chrominanz ermöglicht eine Komprimierung, so dass UHD-2-Displays unterstützt werden. Ideal für Home-Theater-Entertainment-Systeme, Präsentationen, Schulungen oder Videokonferenzen sowie Digital Signage-Installationen. • DisplayPort 1.2 Kabel

- Auflösungen von 3840x2160 (4K@60Hz, UHD), 2560x1600, 1080p (FullHD) wird unterstützt
- 20pol. Stecker auf 20pol. Stecker
- Stecker vergossen

