



DisplayPort SLD Kabel - Super Long Distance - 7,5m

Artikelnummer: 41324

Beschreibung

Kompatibel und getestet bis 4K mit 60Hz mit hochwertigen Grafikkarten

DisplayPort ist geeignet für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen und ein durch die VESA genormter universeller Verbindungsstandard. Anwendungsbereiche sind der Anschluss von Bildschirmen an Computer und Notebooks.

- DisplayPort Stecker an Stecker (digital, 20 Pol, vergoldet)
- DisplayPort 1.4 kompatibel
- Unterstützt Auflösungen bis 2560 x 1600, 1600p sowie 4K (3840 x 2160p) mit 60Hz (getestet mit NVIDIA GPU)
- Unterstützt High Definition Video, Multi-Channel Digital Audio, DPCP und HDCP
- Erhältliche Längen: 7,5m 20m
- 10 Jahre Garantie

Technische Details

- DisplayPort Stecker an Stecker (digital, 20 Pol.)
- 24K vergoldete Stecker
- DisplayPort 1.1a kompatibel
- Unterstützt Auflösungen bis 2560 x 1600, 1600p, 4K
- Unterstützt High Definition Video, Multi-Channel Digital Audio, DPCP und HDCP
- Unterstützt Color Depth 6, 8, 10, 12 und 16 Bit pro Komponente
- 8 Kanäle, unkomprimiert 24 Bit audio
- Bandbreite: Gesamt 10,8 Gbit/s, volle Bandbreitenübertragung bis zu einer Kabellänge von 3m.
- Reduzierte Bandweitenübertragung bei größerer Kabellänge, abhängig vom Grafikkartensignal
- Notebook- und Mainboard-Chipsätze haben in der Regel ein schwächeres Ausgangssignal als (höherwertige) Grafikkarten
- Notebook-Chipsätze (z.B Mobile Intel 4 Series Express Chipset) unterstützen eventuell keine Kabellängen über 10m

- Höherwertige Grafikkarten (z.B. NVidea FX580) unterstützen auch Auflösungen von 2560x1600 bei Kabellängen bis 20m
- Erhältliche Längen: 7,5m 20m
- DisplayPort Compliance zertifiziert
- 10 Jahre Garantie

© LINDY 2019