

DisplayPort-Kabel 4K 60Hz in PREMIUM-Qualität 3m

Artikelnummer CDIS-030

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

DisplayPort 1.2 Kabel, PREMIUM-Qualität, 4K@60Hz (3840x2160), 3-fach geschirmt, Kupferadern AWG30/28, Stecker mit Verriegelung, 20-polig belegt (unterstützt 3,3V), schwarz

partsdata Tipps

DisplayPort Kabel 3m

Der DisplayPort ist ein durch die VESA genormter Verbindungsstandard für die *Übertragung von Bild- und Tonsignalen*. Es wird also Video und Sound übertragen und dieses in rein digitaler Form. Vorteilhaft ist die *Verriegelungs-Funktion* der DisplayPort-Stecker. Am DisplayPort-Stecker befindet sich eine kleine Drucktaste. Die Verriegelung verhindert das versehentliche Herausrutschen des Steckers aus der Buchse.

z.B. für Flachdisplay, TV...

Das *DisplayPort-Kabel* dient zum Anschluss von TFT-Bildschirmen, Fernsehgeräten u.a. an Ihren PC, DVD-Player u.ä.. Sowohl der PC als auch das jeweilige Gerät müssen eine DisplayPort-Buchse besitzen.

Es gibt auch eine kleinere Bauform von DisplayPort-Anschlüssen. Die entsprechenden *Mini-DisplayPort-Kabel* sind bei partsdata ebenfalls im Programm. Zudem führen wir diverse Adaptierungen, z.B. DisplayPort auf DVI, HDMI oder VGA.

Technische Daten

- High-End DisplayPort Kabel
- beidseitig DisplayPort-Stecker (männlich, 20-polig)
- BESONDERHEIT: 20 Pin ist verbunden (unterstützt 3,3 V z.B. für Dongles, Adapter, Switches ohne eigene Stromversorgung)
- PREMIUM-Qualität
- vergoldete Stecker (vergossen) mit Verriegelungs-Funktion
- dreifach geschirmtes Kabel
- UL-Kabelmaterial
- Adernstärken: 30 AWG Datenleitung, 28 AWG Stromleitung (Kupfer CU)
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- unterstützt eine Auflösung bis zu 3840 x 2160 Pixel (4K) @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Farbe: schwarz
- Länge 3 Meter / 3m
- Gewicht: 125gr

Weitere Bilder

