

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PDPK 20P Displayport Stecker 20p / Displayport Stecker 20p

- Displayport Stecker 20p auf Displayport Stecker 20p,
- DisplayPort 1.2 Kabel verbindet z.B. Ihre Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor
- Ein DisplayPort Kabel überträgt digitale Bild- und Tonsignale
- Maximale Bandbreite von 21,6 Gbit/s
- Maximale Auflösung von 3.840 x 2.160 bei 60 Hz.
- Vergoldete Kontakte
- Auflösung bis zu: 4K2K (60Hz), 2.560 x 1.440 (165Hz)
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Unterstützt: HDCP 1.3, 3D, Adaptive-Sync, MST, HBR2
- DisplayPort Version: 1.2
- Abwärtskompatible Versionen: 1.1
- Kabel Mantel: PVC
- DP-Stecker mit Arretierungsverschluss
- Kontaktoberfläche: Pins vergoldet
- Haube: ABS
- Knickschutz: Ja
- Aufbau Kabel: AWG 30
- Adern Material: Kupfer
- Anzahl der Schirmungen: 3-fach
- Schirmung 1: ALU Folie kaschiert PIMF (100% dicht)
- Schirmung 2: ALU Folie (100% dicht)
- Schirmung 3: ALU Geflecht
- Farbe: schwarz



### Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Länge
05700104	056473	PDPK 20P	1 / 40	2 Meter



**Weitere Produkte aus dem Bereich Multimedia finden Sie in unserem Online-Katalog unter:**  
**[www.protecclass.de](http://www.protecclass.de)**