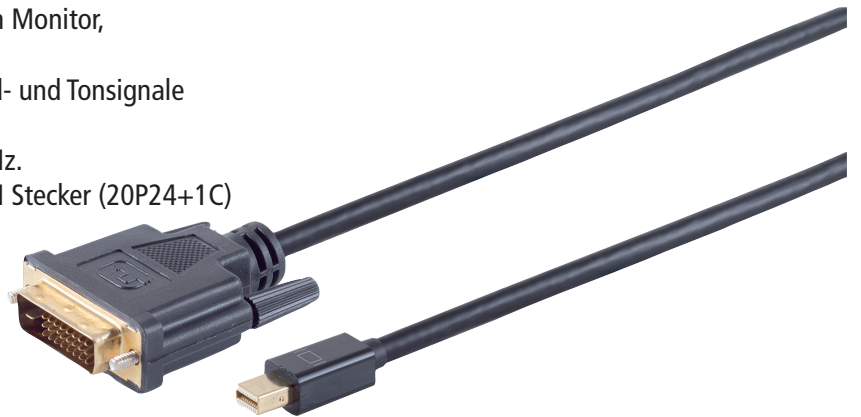


# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PDPK Mini Displayport 1.2 / DVI D 24+1 Stecker

- Zum Verbinden von z.B. Notebook mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor
- Das DisplayPort Kabel überträgt digitale Bild- und Tonsignale
- Maximale Bandbreite: 10,2 Gbit/s
- Maximale Auflösung: 2.560 x 1.600 bei 60 Hz.
- Anschlüsse: Mini DisplayPort Stecker auf DVI Stecker (20P24+1C)
- DisplayPort Version: 1.2
- Abwärtskompatible Versionen: 1.1
- Kabel Mantel: PVC
- Stecker: vergoldet
- Kontaktoberfläche: Pins vergoldet
- Haube: PVC / ABS
- Knickschutz: Ja
- Aufbau Kabel: AWG 32
- 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
05700107	056746	PDPK DVID	1 / 30	2 Meter



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