

# Kabel DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Stecker 4K 3 m

## Beschreibung

Dieses DisplayPort Kabel dient zum Anschluss von DisplayPort Geräten, wie z. B. Bildschirmen oder Fernsehgeräten an Ihren PC. Der DisplayPort ist ein durch die VESA genormter, universeller Verbindungsstandard für die Übertragung von Bild- und Tonsignalen. Anwendungsbereiche sind im Wesentlichen der Anschluss von Bildschirmen und Fernsehgeräten an Computer, DVD-Spieler und ähnliche Geräte.



**Artikel-Nr. 82424**

EAN: 4043619824243

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
DisplayPort 20 Pin Stecker >  
DisplayPort 20 Pin Stecker
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- 20 Pin ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Drahtquerschnitt:  
30 AWG Datenleitung  
28 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kabelleitung: verdreht
- Kupferleitung
- Kontakte mit Goldauflage
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

---

## Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
----------------	-----------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x DisplayPort Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	21,6 Gbps
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG Datenleitung 28 AWG Stromleitung
Schirmung:	dreifach
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6 mm

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de