

# Delock Kabel Mini DisplayPort 1.2 Stecker > DisplayPort Stecker 4K 60 Hz 5,0 m

## Kurzbeschreibung

Dieses Mini DisplayPort Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen, Beamern oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. Das dreifach geschirmte Kabel unterstützt eine Auflösung bis Ultra HD (4K @ 60 Hz) und ist abwärtskompatibel zu Full-HD 1080p.



**Artikel-Nr. 83479**

EAN: 4043619834792

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x mini DisplayPort Stecker >
  - 1 x DisplayPort Stecker
- Eingang = mini DisplayPort; Ausgang = DisplayPort
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Pin 20 nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kupferleitung
- Geflechtabschirmung
- Kontakte goldbeschichtet
- 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. 5 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie mini DisplayPort Buchse

---

## Packungsinhalt

- Mini DisplayPort Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	21,6 Gb/s
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz

## Physikalische Eigenschaften

Kabeldurchmesser:	6 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz