

# Delock DisplayPort Verlängerungskabel Stecker 90° oben gewinkelt zu Buchse 8K 60 Hz 1 m

## Kurzbeschreibung

Dieses DisplayPort Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer DisplayPort Verbindung. Das dreifach geschirmte Kabel unterstützt eine Auflösung bis 8K Ultra HD ( 7680 x 4320 @ 60 Hz) und ist abwärtskompatibel zu 4K Ultra HD.



## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x DisplayPort Stecker gewinkelt >
  - 1 x DisplayPort Buchse
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist verbunden (Unterstützt 3,3 V)
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7 mm
- Kupferleitung
- Dreifach geschirmtes Kabel
- Kontakte goldbeschichtet
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps
- Auflösung bis zu:
  - Monitor mit DSC Unterstützung:
    - 7680 x 4320 @ 60 Hz
    - 5120 x 2880 @ 120 Hz
    - 3840 x 2160 @ 240 Hz
  - Monitor ohne DSC Unterstützung:
    - 7680 x 4320 @ 30 Hz
    - 5120 x 2880 @ 60 Hz
    - 3840 x 2160 @ 120 Hz
 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR (High Dynamic Range)
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3
- Unterstützt HBR3 (8,1 Gbps) Datenrate
- Bis zu 32 Audio Kanäle für Lautsprecher
- Bis zu 1536 kHz Audio Abtastrate
- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

## Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

## Artikel-Nr. 87080

EAN: 4043619870806

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Abbildungen



**Allgemein**

Spezifikation:	HDCP 1.4 DisplayPort 1.4 HDR HDCP 2.3
----------------	--

Ausführung:	gewinkelt 90°
-------------	---------------

**Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
--------------	-------------------------

Anschluss 2:	1 x DisplayPort Buchse
--------------	------------------------

**Technische Eigenschaften**

Datentransferrate:	32,4 Gb/s
--------------------	-----------

Maximale Bildauflösung:	7680 x 4320 @ 60 Hz
-------------------------	---------------------

**Physikalische Eigenschaften**

Kabeldurchmesser:	7 mm
-------------------	------

Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
--------------------	-----------------

Leitermaterial:	Kupfer
-----------------	--------

Leiterquerschnitt:	28 AWG
--------------------	--------

Schirmung:	dreifach
------------	----------

Länge:	1 m
--------	-----

Farbe:	schwarz
--------	---------