

DisplayPort Kabel Stecker gerade zu Stecker 90° oben gewinkelt 8K 60 Hz 1 m ohne Einrastfunktion

Beschreibung

Dieses 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. Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 32,4 Gb/s können Inhalte in 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) bzw. 5K (5120 x 2880 @ 120 Hz) und 4K Ultra HD (3840 x 2160 @ 240 Hz) Auflösung wiedergegeben werden. Das hochwertige, dreifach geschirmte Kabel verbessert zudem die Qualität von Audioübertragungen durch die Abtastrate von bis zu 1536 kHz deutlich.

Schlanker Stecker

Dank der fehlenden Einrastfunktion sind die Stecker etwas schlanker als gewöhnliche DisplayPort Stecker, somit können platzsparend mehrere Anschlüsse zeitgleich genutzt werden. Zudem lassen sich die Stecker von schwer erreichbaren DisplayPort Buchsen besser abziehen, z. B. auf der Rückseite eines Monitors.



Artikel-Nr. 87143

EAN: 4043619871438

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x DisplayPort Stecker gewinkelt
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- Pin 20 ist nicht verbunden
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,7 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
 - Monitor ohne DSC Unterstützung:

7680 x 4320 @ 30 Hz

(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)

- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)
- Unterstützt HDR
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- 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

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|--|
| Spezifikation: | DisplayPort 1.4 HDCP 1.4 HDCP 2.2 HDR10 |
| Ausführung: | gewinkelt 90° beide Seiten gleich |

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x DisplayPort Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x DisplayPort Stecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Datentransferrate: | 32,4 Gb/s |
| Maximale Bildauflösung: | 7680 x 4320 @ 60 Hz |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG |
| Schirmung: | dreifach |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformationen

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