



Delock DisplayPort 1.2 Kabel Stecker gerade zu Stecker 90° oben gewinkelt 4K 60 Hz 5 m ohne Einrastfunktion

Kurzbeschreibung

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.

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort Stecker >
 - 1 x DisplayPort Stecker gewinkelt
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- 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 21,6 Gbps
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Unterstützt HDCP 1.3
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Artikel-Nr. 87827

EAN: 4043619878277

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

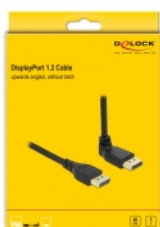
Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- DisplayPort Kabel

Abbildungen





Allgemein	
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
	HDCP 1.3
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 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:	5,7 mm
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	30 AWG
Schirmung:	dreifach
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz