

Delock Adapterkabel - 24 pin USB-C (M) zu DisplayPort (M)

DisplayPort 1.4 - 50 cm - unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320) - Schwarz

Gruppe Kabel / Adapter

Hersteller Delock
Hersteller Art. Nr. 86037

EAN/UPC 4043619860371



Beschreibung

Dieses DP 8K zertifizierte USB-C zu DisplayPort Kabel von Delock ermöglicht die Verbindung zwischen verschiedenen Geräten mit USB Type-C und DisplayPort Anschlüssen.

Hau	ptmer	kmale

Produktbeschreibung Delock - Video-Adapterkabel - 24 pin USB-C zu DisplayPort - 50	Produktbeschreibung	Delock - Video-Adapterkabel - 24 pin USB-C zu DisplayPort - 50 cn
--	---------------------	---

Typ Video-Adapterkabel

Technologie Dreifachisolierung

Besonderheiten Unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung,

HBR3 support, maximale Auflösung 3840x2160, maximale Auflösung 5120 x 2880 bei 60 Hz, Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, Kupferleiter, 32 Audiokanäle, bidirektional, HDR10-Support, Chroma Subsampling (4:4:4), 32,4 Gbps

Datenrate, Chipset Chrontel CH7213, Farbunterabtastung (4:2:2), Farbunterabtastung

(4:2:0)

Länge 50 cm

Anschluss 24 pin USB-C - männlich

Stecker (zweites Ende) 20-poliger DisplayPort - männlich

Produktzertifizierungen DisplayPort 1.4

Farbe Schwarz

Verpackung Retail - Box

Ausführliche Details

	Allgemein
Тур	Video-Adapterkabel
Technologie	Dreifachisolierung
American Wire Gauge (AWG)	32
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	Unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), DisplayPort Alternate Modus Unterstützung, HBR3 support, maximale Auflösung 3840x2160, maximale Auflösung 5120 x 2880 bei 60 Hz, Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, Kupferleiter, 32 Audiokanäle, bidirektional, HDR10-Support, Chroma Subsampling (4:4:4), 32,4 Gbps



	Datenrate, Chipset Chrontel CH7213, Farbunterabtastung (4:2:2), Farbunterabtastung (4:2:0)
Länge	50 cm
Außendurchmesser	4.8 mm
Farbe	Schwarz
	Konnektivität
Anschluss	24 pin USB-C - männlich
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, HDCP 1.4
Verpackung	Retail
Verpackungsdetails	Box

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.