

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

1 m - Support von 8K 30 Hz - DP Alt Modus-Support - HDR10-Support - Schwarz - Rot



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	80092
EAN/UPC	4043619800926

## Beschreibung

Das Delock-Videoadapterkabel ist für eine leistungsstarke und hochwertige Videoausgabe konzipiert. Mit einer maximalen Auflösung von 7680 x 4320 bei 30 Hz gewährleistet es klare und lebendige Bilder für alle Arten von Medien. Das Aluminiumgehäuse sorgt für zusätzliche Haltbarkeit und verbessert die Signalintegrität, was es zu einer guten Wahl für anspruchsvolle Setups macht.

Dieses Adapterkabel wurde mit Blick auf Vielseitigkeit entwickelt und verfügt über einen 24-poligen USB-C-Anschluss links und einen 20-poligen DisplayPort (1.4)-Anschluss rechts. Es unterstützt 8K-Auflösung bei 30 Hz und 3840 x 2160 bei 144 Hz und ermöglicht so flüssiges Gameplay und atemberaubende Grafiken. Mit HDR10, 3D-Unterstützung und Kompatibilität mit Thunderbolt 3 erfüllt dieses Kabel die Anforderungen von Gamern und Profis gleichermaßen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - Video-Adapterkabel - 24 pin USB-C zu DisplayPort - 1 m
Typ	Video-Adapterkabel
Besonderheiten	Support von 8K 30 Hz, DP Alt Modus-Support, HDR10-Support, 3D-Support, HDCP 1.4 und 2.2 Support, kompatibel mit Thunderbolt 3, Aluminium-Gehäuse, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 30 Hz, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 144 Hz
Länge	1 m
Anschluss	24 pin USB-C - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort (1.4) - männlich (Ausgang)
Farbe	Schwarz, Rot
Verpackung	Einzelhandelsverpackung

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Video-Adapterkabel
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	Support von 8K 30 Hz, DP Alt Modus-Support, HDR10-Support, 3D-Support, HDCP 1.4 und 2.2 Support, kompatibel mit Thunderbolt 3, Aluminium-Gehäuse, maximale Auflösung 7680 x 4320 bei 30 Hz, maximale Auflösung 3840 x 2160 bei 144 Hz
Länge	1 m

Farbe	Schwarz, Rot
	<b>Konnektivität</b>
Anschluss	24 pin USB-C - männlich (Eingang)
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort (1.4) - männlich (Ausgang)
	<b>Verschiedenes</b>
Kennzeichnung	HDCP 2.2, HDCP 1.4, DisplayPort 1.4, Plug and Play
Verpackungsdetails	Einzelhandelsverpackung
	<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>
Service und Support	3 Jahre Garantie

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