

# Delock DisplayPort-Verlängerungskabel - DisplayPort (M)

eingerstet zu DisplayPort (W) Paneel montierbar - DisplayPort 1.4 - 1 m - unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320) - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	Delock
Hersteller Art. Nr.	87095
EAN/UPC	4043619870950



## Beschreibung

Dieses Kabel von Delock kann zur Verlängerung einer DisplayPort Verbindung und zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech, einem Kabelkanal oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, eine DisplayPort Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Delock - DisplayPort-Verlängerungskabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1 m
Typ	DisplayPort-Verlängerungskabel
Technologie	Dreifachisolierung
Besonderheiten	Unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, Kupferleiter, 32 Audiokanäle, High Bit Rate 3 (HBR3), Chroma Subsampling (4:4:4), 32,4 Gbps Datenrate, Farbunterabtastung (4:2:2), Farbunterabtastung (4:2:0)
Länge	1 m
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich - eingerstet
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - weiblich - Paneel montierbar
Produktzertifizierungen	DisplayPort 1.4
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	DisplayPort-Verlängerungskabel
Technologie	Dreifachisolierung
American Wire Gauge (AWG)	28
Beschichteter Stecker	Gold
Besonderheiten	Unterstützt 8K 60 Hz (7680 x 4320), Display Stream Compression 1.2 (DSC), HDR-Support, Kupferleiter, 32 Audiokanäle, High Bit Rate 3 (HBR3), Chroma Subsampling (4:4:4), 32,4 Gbps Datenrate, Farbunterabtastung (4:2:2), Farbunterabtastung (4:2:0)
Länge	1 m
Außendurchmesser	7 mm

Farbe	Schwarz
<b>Konnektivität</b>	
Anschluss	20-poliger DisplayPort - männlich - eingerastet
Stecker (zweites Ende)	20-poliger DisplayPort - weiblich - Paneel montierbar
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	2 Schrauben
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, HDCP 2.3

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