

# Delock DisplayPort-Verlängerungskabel DisplayPort (M) zu DisplayPort (W) DisplayPort 1.4 2 m Support von 8K 60 Hz Rot

<b>Artikelnummer</b>	999914986
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Das Delock 81082 DisplayPort-Verlängerungskabel bietet Leistung und Qualität sowohl für Audio- als auch für Videosignale. Mit einer Technologie, die Auflösungen von bis zu 7680 x 4320 bei 60 Hz und 3840 x 2160 bei 240 Hz unterstützt, ist dieses Kabel für hochauflösende Displays geeignet. Die Kupferleiter sorgen für eine zuverlässige Verbindung, während die dreifache Abschirmung Interferenzen minimiert und so für ein sauberes und konsistentes Signal sorgt. Die vergoldeten Anschlüsse und das geflochtene Mantelmaterial sorgen für Langlebigkeit und Stil und machen es zu einer guten Wahl für verschiedene Setups.

Dieses Kabel bietet HDR10-Unterstützung und kann bis zu 32 Audiokanäle mit einer maximalen Audioabtastrate von 1536 kHz aufnehmen. Darüber hinaus verfügt es über fortschrittliche Chroma-Subsampling-Optionen, die eine flexible Anpassung an die Bedürfnisse des Benutzers ermöglichen. Das Kabel entspricht verschiedenen Standards und erfüllt somit die Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen, was es zu einer zuverlässigen Option für den Anschluss von Geräten macht.

- **Leistungsstarke Übertragung**

Dieses DisplayPort-Verlängerungskabel ist mit Kupferleitern ausgestattet, die eine hervorragende Übertragungsqualität für Audio- und Videosignale bieten und so für ein beeindruckendes Erlebnis sorgen.

- **Robuste Kompatibilität**

Das Kabel unterstützt mehrere Standards, darunter HDCP 2.3, DSC 1.2 und High Bit Rate 3 (HBR3), so dass es mit einer Vielzahl von Geräten und Formaten kompatibel ist.

- **Elegante und langlebige Konstruktion**

Die Textilummantelung und das geflochtene Design dieses Kabels sorgen für Langlebigkeit und verringern die Abnutzung im Laufe der Zeit.

- **Flexible Audio-Unterstützung**

Das Kabel unterstützt bis zu 32 Audiokanäle und eine maximale Audioabtastrate von 1536 kHz und eignet sich damit für verschiedene Audioanforderungen und -konfigurationen.

- **Erweiterte visuelle Fähigkeiten**

Es bietet Unterstützung für HDR10 und mehrere Chroma-Subsampling-Optionen, die eine verbesserte Farbtiefe und Helligkeit bei kompatiblen Displays ermöglichen.

## Produkteigenschaften

<b>Farbkategorie</b>	Rot
<b>Farbe</b>	Rot
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie

## Weitere Bilder

