

Artikelnr.: 400869

## 81081 - DisplayPort Verlängerungskabel 8K 60 Hz 1 m rot Metall ohne Einrastfunkt

ab **8,23 EUR**

Artikelnr.: 400869  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Dieses DisplayPort Kabel von Delock ermöglicht die Verlängerung einer DisplayPort Verbindung. 8K Auflösung und HDR Unterstützung Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 32,4 Gbps können Inhalte bis zu 8K Ultra HD (7680 x 4320 @ 60 Hz) Auflösung wiedergegeben werden. Durch die HDR Unterstützung werden Farben realitätsgetreu mit beeindruckender Tiefe dargestellt, die Helligkeit und der Kontrast des Bildes werden optimal wiedergegeben. Edle Metallgehäuse und Stoffummantelung Optisch überzeugt das Kabel durch seine edlen Metallgehäuse an den Steckern und die Stoffummantelung um den Kabelmantel. Technische Daten - Anschlüsse: 1 x DisplayPort Stecker 1 x DisplayPort Buchse- Stecker ohne Einrastfunktion- DisplayPort 1.4 Spezifikation- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1- Pin 20 ist nicht verbunden- Anschlüsse mit Metallgehäuse- Kabel mit Textilummantelung- Drahtquerschnitt: 30 AWG- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm- Kupferleitung- Dreifach geschirmtes Kabel- Kontakte goldbeschichtet- Konnektorveredelung: goldbeschichtet- Übertragung von Audio- und Videosignalen- Datentransferrate bis zu 32,4 Gbps Auflösung bis zu: Monitor mit DSC Unterstützung: 7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz Monitor ohne DSC Unterstützung: 7680 x 4320 @ 30 Hz 3840 x 2160 @ 120 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)- Unterstützt Display Stream Compression 1.2 (DSC)- Unterstützt HDR10- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3- Unterstützt HBR3 (8,1 Gbps) Datenrate- Bis zu 32 Audio Kanäle für Lautsprecher- Bis zu 1536 kHz Audio Abtastrate- Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0- Farbe: rot- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m Packungsinhalt - DisplayPort Kabel Verpackung - Retail Box

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

