

Artikelnr.: 394665

Delock DisplayPort Kabel 16K 60 Hz 1 m silber Metall

ab **17,71 EUR**

Artikelnr.: 394665
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Delock



Produktbeschreibung

Dieses Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. 16K Auflösung und HDR Unterstützung Das Kabel unterstützt mit DSC Unterstützung eine maximale Auflösung bis zu 16K @ 60 Hz (15360 x 8640 Pixel). 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: 2 x DisplayPort Stecker- DisplayPort 2.1 Spezifikation- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.4, 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 40 Gbps Auflösung bis zu: Monitor mit DSC Unterstützung: 15360 x 8640 @ 60 Hz 7680 x 4320 @ 120 Hz 3840 x 2160 @ 240 Hz Monitor ohne DSC Unterstützung: 15360 x 8640 @ 30 Hz 7680 x 4320 @ 60 Hz 3840 x 2160 @ 144 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)- Unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC)- Unterstützt HDR10 und HDR10+- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.3- Unterstützt UHBR 10 (10 Gbps / Lane) 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: schwarz / silber- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 1 m Packungsinhalt - DisplayPort Kabel

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

