

Artikelnr.: 394675

80494 - DisplayPort Kabel 16K 30 Hz 8K 60 Hz 40 Gbps 3 m

ab **20,69 EUR**

Artikelnr.: 394675
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Delock



3 m

Produktbeschreibung

Dieses DisplayPort Kabel von Delock dient dem Anschluss von Geräten mit DisplayPort Schnittstelle, wie z. B. Bildschirmen, Beamern oder Fernsehgeräten, an einen PC oder ein Notebook. Ideal für Gamer. Durch die Unterstützung einer maximalen Bandbreite von 40 Gbps können Inhalte bis zu 16K @ 30 Hz Auflösung wiedergegeben werden, bei einer Auflösung von 8K ist eine Bildwiederholrate bis zu 60 Hz und bei einer 4K Auflösung sogar bis zu 120 Hz möglich. Durch die HDR10 Unterstützung werden Farben realitätsgetreu mit beeindruckender Tiefe dargestellt, die Helligkeit und der Kontrast des Bildes werden optimal wiedergegeben. Perfekter Klang. Das hochwertige, dreifach geschirmte Kabel verbessert zudem die Qualität von Audioübertragungen durch die Abtastfrequenz von bis zu 1536 kHz deutlich. Technische Daten - Spezifikation: • HDCP 1.4 • HDR10 • HDCP 2.3 • DisplayPort 2.1 - Anschlüsse: 2 x DisplayPort Stecker - DisplayPort 2.1 Spezifikation - Abwärtskompatibel zu DisplayPort 2.0, 1.4, 1.3, 1.2 und 1.1 - Pin 20 ist nicht verbunden - Leiterquerschnitt: • 30 AWG Datenleitung • 24 AWG Stromleitung - Kabeldurchmesser: ca. 7,8 mm - Dreifach geschirmtes Kabel - Kontakte goldbeschichtet - Übertragung von Audio- und Videosignalen - Datentransferrate bis zu 40 Gbps - Maximale Bildauflösung: • 7680 x 4320 @ 60 Hz • 3840 x 2160 @ 120 Hz • 15360 x 8640 @ 30 Hz - Unterstützt Display Stream Compression 1.2a (DSC) - Unterstützt 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 Abtastfrequenz - Unterstützt Farbsampling in den Formaten 4:4:4, 4:2:2 und 4:2:0 - Farbe: schwarz - Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m Systemvoraussetzungen - Eine freie DisplayPort Schnittstelle

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

