

Delock Adapter HDMI-A Stecker zu DisplayPort Buchse 4K 60 Hz

Kurzbeschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann **ein DisplayPort Monitor an eine freie HDMI Schnittstelle** eines PCs oder Notebooks angeschlossen werden. Der Adapter wird an die HDMI Buchse des PCs oder Notebooks angeschlossen und mit einem vorhandenen DisplayPort Kabel mit dem Monitor verbunden.



Hinweis

Bei Signalstörungen wie z. B. Bildflackern, sollte das im Lieferumfang enthaltene USB Stromkabel angeschlossen werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:
- Eingang:
- 1 x HDMI-A Stecker
- 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
- Ausgang:
- 1 x DisplayPort Buchse
- Chipsatz: Lontium LT6711A
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI Spezifikation
- Signalrichtung: HDMI Eingang > DisplayPort Ausgang
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Unterstützt HDCP 1.4 und 2.2
- Unterstützt HDR
- Unterstützt 3D Displays
- Farbe: schwarz
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 24 cm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie HDMI-A Buchse
- Monitor mit einer freien DisplayPort Schnittstelle

Packungsinhalt

- Adapter HDMI zu DisplayPort
- USB Typ Micro-B zu Typ-A Kabel, Länge ca. 1 m

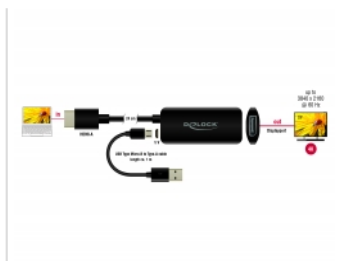
Artikel-Nr. 63206

EAN: 4043619632060

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Abbildungen



Allgemein	
Funktion:	HDR / HDR10
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x HDMI-A 19 Pin Stecker 1 x USB Typ Micro-B Buchse (5 V Stromversorgung)
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Lontium LT6711A
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 60 Hz