

Delock Adapter USB Type-C™ Stecker > DisplayPort Buchse (DP Alt Mode) 4K 60 Hz

Kurzbeschreibung

Dieser Delock Adapter ist für den Anschluss eines DisplayPort Monitors an einen Computer mit USB-CTM Schnittstelle und DisplayPort Alternate Mode Unterstützung geeignet. Somit kann der Adapter an verschiedenen Notebooks wie dem Macbook, Chromebook und ähnlichen angeschlossen werden. Außerdem kann der Adapter auch an einer ThunderboltTM 3 Schnittstelle betrieben werden.



Artikel-Nr. 62727

EAN: 4043619627271 Ursprungsland: China Verpackung: Retail Box

Spezifikation

- Anschlüsse: USB Type-CTM Stecker > DisplayPort 20 Pin Buchse
- Chipsatz: ST 042K46
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis 4096 x 2160 @ 60 Hz
 (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- USB Bus Power
- Plug & Play
- · Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Windows 10 Mobile, Mac OS 10.9
- PC oder Notebook mit einem freien USB Type-CTM Port und DisplayPort Alternate Mode



oder

PC oder Notebook mit einem freien Thunderbolt™ 3 Port

Packungsinhalt

• USB-CTM zu DisplayPort Adapter

Abbildungen





Allgemein

Funktion:	Plug & Play
Spezifikation:	DisplayPort 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	Mac OS 10.9 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DisplayPort Buchse
Eingang:	1 x USB Type-C™ Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	ST 042K46
Maximale Bildauflösung:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signalübertragung:	Video Audio

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz