

Kabel Mini-DisplayPort auf DisplayPort 7m

Artikelnummer MDP-DP-7

Länge 7000mm



Produktbeschreibung

Kabel Mini-DisplayPort auf DisplayPort, 7m, flexibel, vergoldete Kontakte, abgeschirmt, Anschlussrichtung: Mini DisplayPort OUT zu DisplayPort IN (PC>Display), für Audio- u. Videosignale

partsdata Tipps

Kabel Mini DisplayPort auf DisplayPort

Das hier angebotene Adapterkabel 'klein auf groß' dient dem Zweck, einen Monitor mit DisplayPort-Anschluss an einen Rechner mit Mini DisplayPort (z.B. Apple Mac oder Notebook) anzuschließen.

Beim Mac

... kann das Kabel auch bei der *Thunderbolt™-Schnittstelle* eingesteckt werden, weil diese Schnittstellen-Technik rückwärtskompatibel zum Mini DisplayPort ist.

Weitere Rechner, die über einen Mini DisplayPort verfügen,

... sind insbesondere Notebooks oder Tablets, z.B. von HP (Envy 14, Envy 17), DELL Dell (XPS 14, 15 und 17, Latitude E7240 und E7440, Precision M3800), Lenovo (ThinkPad X1 Carbon, Helix, X230, L430, L530, T430s, T430, T530, W530, X240s, L440, L540, T440, T440s, T440p, T540p, W540), Microsoft (Surface Tablet).

Technische Daten

- Adapterkabel Mini DisplayPort auf DisplayPort (MDP/DP)
- Länge: 7 Meter | 7m
- 4K kompatibel
- kompatibel zu allen Apple Rechnern mit Mini-DisplayPort oder Thunderbolt™-Schnittstelle
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- vergoldete Kontakte / Kupferleitungen
- Abschirmung: Kupferdrahtgeflecht
- intern paarig verdrehte Adern
- MDP Stecker 20-polig auf DP Stecker 20-polig (männlich/männlich)
- entspricht Displayport 1.2 Spezifikation
- Adernquerschnitt 30 AWG
- Kabeldurchmesser ca. Ø 6mm
- Übertragung von Audio- und Videosignal
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem Rechner)
- großer DisplayPort-Stecker mit Entriegelungstaste
- UL-Kabelmaterial / Aufdruck: DisplayPort Cable E301195 UL AWM STYLE 20276 80°C 30V VW-1
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Farbe: weiß

Mini DisplayPort = MiniDP = mDP

Gängige Abkürzungen für Mini DisplayPort sind *MiniDP* oder *mDP*. Das hier angebotene Adapterkabel kann somit auch als *MiniDP-DP-Kabel* bzw. als *mDP-DP-Kabel* bezeichnet werden. Alternativ zu dem Kabel ist auch ein entsprechender Adapter mit MiniDP auf DisplayPort-Buchse einsetzbar. Der Mini DisplayPort wurde 2008 von Apple ins Leben gerufen und ist die miniaturisierte Version des DisplayPort Audio-Visual Digital Interfaces. Frontseitig ist ein Mini DisplayPort-Stecker nur 7.4mm x 4.5mm groß. Der größere DisplayPort-Stecker hat eine Entriegelungstaste, die beim Abziehen des Kabels gedrückt werden muss.

Weitere Bilder

