

Kabel Mini-DisplayPort auf DisplayPort 5m

Artikelnummer MDP-DP-5

Länge 5000mm



Produktbeschreibung

Kabel Mini-DisplayPort auf DisplayPort, 5m, flexibel, vergoldete Kontakte, abgeschirmt, Anschlussrichtung: Mini DisplayPort OUT zu DisplayPort IN (PC>Display), für Audio- u. Videosignale

partsdata Tipps

Kabel Mini DisplayPort auf DisplayPort 5m

Das hier angebotene 4K fähige 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 zu Mini DisplayPort ist.

Weitere Rechner, die auch 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)
- kompatibel zu allen Apple Rechnern mit Mini-DisplayPort oder Thunderbolt™-Schnittstelle
- vergoldete Kontakte
- 4K fähig
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Abschirmung: Kupferdrahtgeflecht
- intern paarig verdrehte Adern (twisted pairs)
- MDP Stecker 20-polig auf DP Stecker 20-polig
- entspricht Displayport 1.2 Spezifikation
- Adernquerschnitt 30 AWG
- Kabeldurchmesser nur ca. Ø 6mm, daher sehr flexibel
- Übertragung von Audio- und Videosignal
- Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem Rechner)
- DisplayPort-Stecker mit Entriegelungstaste
- für Verbindungsrichtung: Mini DP in Rechner / DP in Display
- Datentransferrate bis zu 21,6 Gb/s
- Farbe: weiß
- Länge: 5 Meter | 5m

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



