

Mini DisplayPort auf DisplayPort Adapterkabel 4m (Stecker/Stecker)

Produkt-ID: MDP2DPMM4M



Das 4 m lange Mini-DisplayPort®-auf-DisplayPort-Adapterkabel MDP2DPMM4M verfügt über einen Mini-DisplayPort-Stecker an einem Ende und einen DisplayPort-Stecker am anderen Ende. So können Sie jedes Mini-DisplayPort-fähige Laptop (einschließlich der Mac®-Produktfamilie) an ein HDTV, einen Monitor oder Projektor mit einem standardmäßigen DisplayPort-Anschluss anschließen.

Bitte beachten Sie: Neuere Laptops und Desktopcomputer (z. B. von Apple®) sind nur mit Thunderbolt™-Ports ausgestattet. Unsere Mini DP-auf-DP-Kabel können an die Thunderbolt-Ports angeschlossen werden, sodass Sie DP-kompatible Displays anschließen können.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort-Monitors oder -Projektors an Geräte mit einem Mini DisplayPort-Anschluss

Merkmale

- Goldbeschichtete Mini DisplayPort®- und DisplayPort-Anschlüsse
- Aluminium-Mylar-Folie mit geflochtener Abschirmung
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 8,64 Gbit/s
- PC and Mac® compatible

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Anzahl von Leitern	19
Steckverbinderplatten	Gold
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)

Steckverbinder

Steckverbinder A	Mini-DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	DisplayPort (20-polig)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Drahtstärke	32 AWG
Kabellänge	13.1 ft [4 m]
Produktlänge	13.1 ft [4 m]
Produktbreite	0.8 in [20 mm]
Produkthöhe	0.4 in [10 mm]
Produktgewicht	4.8 oz [136 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.7 in [22 cm]



Package Width 7.9 in [20 cm]

Package Height 1.1 in [29 mm]

Versandgewicht
(Verpackung) 5.1 oz [145 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 4 m Mini DisplayPort®-auf-DisplayPort-Adapterkabel - Stecker/Stecker

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

