

DATENBLATT

Adapter DisplayPort F auf Mini DisplayPort M, 4K, schwarz



Beschreibung

Der IADAP DP-MDP Mini-DisplayPort-zu-DisplayPort-Adapter verwandelt eine Mini-DisplayPort-Buchse in eine DisplayPort-Buchse. Auf diese Weise kann ein Gerät (z. B. ein Monitor) mit DisplayPort-DP-Eingang an ein Macbook angeschlossen werden, das stattdessen über den Mini-DisplayPort-Ausgang verfügt. Unterstützt die maximale DisplayPort-Videoauflösung von bis zu 4k bei 60 Hz. Die Stromversorgung erfolgt über den Mini-Displayport.

Verbindungen

Eingang: Mini Display Port Stecker

Ausgang: Display Port weiblich

Technische Spezifikationen

Unterstützt:

Mini DisplayPort-Eingang

DisplayPort-Ausgang

eine maximale Videoauflösung von 4k bei 60 Hz

HDCP, DPCP (DisplayPort Content Protection)

Stromversorgung durch Mini Display Port-Quelle

Benötigt keine Installationstreiber

Integrierter Audiokanal

Vergoldete Anschlüsse für bessere Signalübertragung

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Adapter DisplayPort F auf Mini DisplayPort M, 4K, schwarz

Farbe: schwarz

Maße

Länge 45 mm

Breite 23 mm

Tiefe 12 mm

Packungsinhalt

Adapter von DP-Buchse auf Mini-DP-Stecker

Mechanische Eigenschaften

Anschluss 2	Mini DisplayPort (MiniDP)
Anschluss 1	DisplayPort (DP)

Cable construction

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Buchse

Structure du câble

Geschirmt	Ja
-----------	----

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe
IADAP-DP-MDP2	Adapter DisplayPort F auf Mini DisplayPort M, 4K, schwarz	schwarz

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 16-07-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

