# Mini-DisplayPort Anschlusskabel 2x Stecker 2m

Artikelnummer CDIS-M-20 Länge 2000mm



# Produktbeschreibung

Mini-DisplayPort-Kabel, 2m, Mini-DP-Stecker an Mini-DP-Stecker, für Apple-Mac-Systeme, Farbe: weiss (Kabelmaterial: UL20276, AWG32)

### **Technische Daten**

- Kabel Mini DisplayPort auf Mini DisplayPort (MDP-MDP)
- z-B. für Apple "Target Display Mode"
- kompatibel zu allen Apple Rechnern mit Mini-DisplayPort oder Thunderbolt™-Schnittstelle
- abschirmt (Kupferdrahtgeflecht)
- intern paarig verdrillte Adern
- MDP Stecker 20-polig auf MDP Stecker 20-polig
- Kabeldurchmesser nur ca. Ø 5mm
- Farbe: weiß-gräulich
- Länge: 1 Meter

## **Anwendung**

## <h4>2. iMac als externen Bildschirm verwenden</h4>

Mit diesem Kabel können Sie z.B. einen Mac als zweiten Bildschirm für den Hauptrechner nutzen. Beide Rechner müssen über die gleichen Schnittstellen verfügen, beide Mini DisplayPort.

### <h5>Target Display Mode</h5>

Um 2 iMacs bildschirmtechnisch miteinander zu verbinden: Das hier angebotene MDP-auf-MDP-Kabel an beiden Rechnern anschließen und bei dem iMac, der als externer Monitor genutzt werden soll, die Tastenkombination [cmd]+[F2] drücken... + ein paar Sekunden Geduld.

Das Umschalten auf Zweitbildschirm nennt *Apple Target Display Mode*. Um diesen Modus zu beenden, drücken Sie einfach abermals die Tastenkombination [cmd]+[F2]. Schon erscheint wieder die normale eigene Anzeige des iMacs. Leider funktiniert der *Target Display Modus* ausschließlich bei iMacs, Macbooks können nicht als externe Bildschirme genutzt werden.

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

Alternativ zu dem hier angebotenen Mini-DisplayPort-Kabel mit Stecker-Stecker kann auch ein Thunderbold™-Kabel für den Target Display Mode verwendet werden, vorausgesetzt, beide Rechner haben einen Thunderbold™-Port.

**TECHNISCHER HINWEIS:** Die iMacs dürfen nicht älter als Baujahr 2009 sein, um als externer Monitor betrieben werden zu können.

Weitere Tipps unter: http://www.macbug.de/2012/01/08/experten-tipp-den-imac-als-externen-monitor-verwenden-target-display-mode/ (Link zu einer externen Website)

### 2. Bildschirm einrichten

Wenn Sie einen zweiten Bildschirm am iMac anschließen, wird die Bildschirmanzeige von Haus aus dupliziert. Für eine erweiterte Arbeitsfläche, bitte folgende Einstellungen ändern:

- Systemeinstellungen öffnen
- auf "Monitore" klicken
- Rubrik "Anordnen" wählen
- den Haken bei "Bildschirme synchronisieren" entfernen
- Sie sehen jetzt die Bildschirme übereinander liegen,
- Ziehen Sie einen Bildschirm per Maus auf die linke bzw. rechte Seite, um die Anzeige zu erweitern.

# Weitere Bilder



