

# StarTech.com 3m Mini DisplayPort auf VGA Kabel

mDP auf VGA Adapter/ Konverter bis zu 1920x1200 - St/St - Weiß - Videokonverter - VGA - DisplayPort - Schwarz



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	MDP2VGAMM10W
EAN/UPC	0065030852425

## Beschreibung

Mit dem 3 m aktiven Mini DisplayPort-auf-VGA-Konverterkabel MDP2VGAMM10W können Sie Ihr Mini DisplayPort-fähiges Gerät (Desktop-PC, Mac , Laptop, Ultrabook usw.) direkt ohne zusätzliche Adapter oder Kabel an einen VGA-Monitor oder -Projektor anschließen. Das bietet eine kostengünstige Lösung für die Zusammenarbeit zwischen Mini DisplayPort-Computer und VGA-Monitor oder -Projektor. Das Kabel ist in elegantem Weiß gehalten und hervorragend für Mac -Computer geeignet. Das Adapterkabel ist mit Intel Thunderbolt kompatibel, wenn es direkt an einen entsprechenden DisplayPort over Thunderbolt-E/A-Port angeschlossen wird. Und da das Konverterkabel Videoauflösungen bis zu 1920x1200 unterstützt, können Sie ohne Abstriche an die Videoqualität eine DisplayPort-Videoquelle in VGA konvertieren. Der MDP2VGAMM10W wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 3m Mini DisplayPort auf VGA Kabel - mDP auf VGA Adapter/ Konverter bis zu 1920x1200 - St/St - Weiß - Videokonverter - Schwarz
Gerätetyp	Videokonverter
Max Auflösung	1920 x 1200
Schnittstellen	1 x DisplayPort-Ausgang - Mini DisplayPort 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15)
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Videokonverter
Max Auflösung	1920 x 1200
Schnittstellen	1 x DisplayPort-Ausgang - Mini DisplayPort - männlich 1 x VGA-Eingang - 15-polige HD D-Sub (HD-15) - männlich
Besonderheiten	Aktives Kabel (Signalregenerierung), Thunderbolt-Steckplatz kompatibel
Verschiedenes	
Enthaltene Kabel	1 - 3 cm
Kennzeichnung	Plug and Play, FCC, RoHS, WEEE, RCM
Gewicht	153 g

Farbe	Schwarz
	<b>Herstellergarantie</b>
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	<b>Umgebungsbedingungen</b>
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	40 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.