

# StarTech.com 1,8m Mini DisplayPort auf VGA Kabel

mDP/VGA Adapterkabel - St/St - Videokonverter - VGA - DisplayPort - Schwarz

Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	MDP2VGAMM6
EAN/UPC	0065030840286



## Beschreibung

Das 1,8 m lange Mini DisplayPort-auf-VGA-Kabel MDP2VGAMM6 ermöglicht eine kostengünstige Mini DisplayPort-auf-VGA-Verbindung, sodass Sie einen VGA-Monitor an einen PC oder Mac mit Mini DisplayPort-Ausgang anschließen und so die Kosten für die Aufrüstung des Monitors zu Kompatibilitätszwecken sparen können.

Dieses einfach zu verwendende All-in-One-Mini DisplayPort/VGA-Kabel benötigt keine zusätzlichen Konverter oder Adapter und keine Treiber- oder Softwareinstallation.

Kompatibel mit Intel Thunderbolt bei direktem Anschluss an einen unterstützten DisplayPort-über-Thunderbolt -E/A-Port. Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 1,8m Mini DisplayPort auf VGA Kabel - mDP/VGA Adapterkabel - St/St - 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 - 1.8 cm
Kennzeichnung	FCC, RoHS, WEEE
Gewicht	90 g
Farbe	Schwarz

**Herstellergarantie**

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	5 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	35 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80%
---------------------------------------	----------

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