

Kabel Mini-DisplayPort auf VGA 1m

Artikelnummer MDP-VGA-1

Länge 1000mm



Produktbeschreibung

Kabel Mini-DisplayPort auf VGA 1m

Technische Daten

- Adapterkabel Mini DisplayPort auf VGA
- kompatibel zu allen Apple Rechnern mit Mini-DisplayPort oder Thunderbolt™-Schnittstelle
- ultradünnes und flexibles Kabelmaterial
- Kabeldurchmesser nur ca. 5mm
- Mini-DisplayPort Stecker (20-pol. männlich) auf VGA-Stecker (HD-DSub-15 männlich)
- Schraubentyp beim VGA-Stecker UNC/4-40 (= Marktstandard)
- Auflösung bis 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig von Ihrem Monitor und Ihrem System)
- Drahtquerschnitt: 32 AWG
- Kontakte mit Goldauflage
- abgeschirmt
- Video-Adaptierung: digital auf analog
- Farbe: weiss
- RoHS-konform (umweltfreundlich gemäß EU-Richtlinien)
- Länge: 1 Meter

Anwendung

Am Apple Mac...

Mit diesem Adapterkabel können Sie z.B. einen Monitor mit herkömmlichem analogen VGA-Port an Ihren Mac anschließen. Als Ports sind Mini-DisplayPort oder Thunderbolt™ nutzbar.

Das Kabel hat als digital-analoges Adapterkabel eine interne Elektronik, die sich im VGA-Stecker befindet. Eine separate Stromversorgung ist nicht erforderlich. Die Wandlerelektronik wird vom Rechner aus via Mini-DisplayPort versorgt.

Weitere Rechner mit Mini DisplayPort

sind insbesondere Notebooks oder Tablet-PCs, z.B. von HP (Envy 14, Envy 17), DELL Dell (XPS 14, 15 und 17, Latitude E7240 und E7440, Precision M3800), von Lenovo (ThinkPad X1 Carbon, Helix, X230, L430, L530, T430s, T430, T530, W530, X240s, L440, L540, T440, T440s, T440p, T540p, W540) oder von Microsoft (Surface Tablet).

Mini DisplayPort = MiniDP = mDP

Abkürzungen für Mini DisplayPort sind *MiniDP* oder *mDP*. Das hier angebotene Adapterkabel kann somit auch als *MiniDP-VGA-Kabel* bzw. als *mDP-VGA-Kabel* bezeichnet werden. Alternativ zu dem Kabel ist auch ein entsprechender Adapter mit MiniDP auf VGA-Buchse einsetzbar. Dieser ist auch bei uns im Programm. Zudem sind MiniDP-VARIO-Adapter mit mehreren unterschiedlichen Ports (z.B. HDMI+DVI+DisplayPort) verfügbar.

Der Mini DisplayPort wurde 2008 von Apple ins Leben gerufen und ist die miniaturisierte Version des *DisplayPort Audio-Visual Digital Interfaces*. Frontseitig ist ein Mini DisplayPort-Stecker nur 7.4mm x 4.5mm groß. VGA ist ein HD-DSub-15-Stecker, also ein 15-poliger DSub-Verbinder mit Kontaktstiften. Die Stifte sind in 3 parallelen Reihen angeordnet.

Weitere Bilder

