



DEUTSCH

Datenblatt

# RS Pro Von HDMI-Stecker auf D-Sub-Buchse mit hoher Kontaktdichte, 15-polig, HDMI-auf-VGA-Adapter



## Leistungsmerkmale:

Dieser HDMI-auf-VGA-Wandler wandelt die HDMI-Eingangssignale vom Raspberry Pi in analoge Ausgangssignale für die Verwendung mit VGA-Monitoren um. Der Eingangssteckverbinder ist ein Standard-HDMI-Stecker, und der Ausgang ist eine VGA-Buchse, die folgende Monitorauflösungen unterstützt: 1024x768, 1280x768, 1280x1024, 1366x768, 1440x900.

- Der Wandler bezieht seine Energie von der HDMI-Quelle, so dass kein externes Netzgerät erforderlich ist
- Geeignet für den Einsatz mit Raspberry Pi

## Technische Daten:

Steckverbinder A:	HDMI Stecker
Steckverbinder B:	D-Sub-Buchse mit hoher Kontaktdichte, 15-polig
Steckverbinder Typ A:	HDMI
Steckverbinder Typ B:	VGA
A-Steckertyp:	Steckverbinder
B-Steckertyp:	Buchse
Farbe der Kabelummantelung:	Schwarz