

Delock Adapter DisplayPort 1.2 Stecker > VGA / HDMI / DVI Buchse 4K Passiv schwarz

Beschreibung

Mit diesem DisplayPort Adapter von Delock kann das System um eine VGA, HDMI oder DVI Schnittstelle erweitert und verschiedene Geräte, wie z. B. Fernseher, Projektor, Monitor etc. angeschlossen werden. Es kann nur ein Monitor am Adapter betrieben werden.



20 cm

Artikel-Nr. 62902

EAN: 4043619629022

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
 - 1 x HDMI-A 19 Pin Buchse
 - 1 x DVI-D (Single Link) 24+1 Buchse
- Chipsatz: 2 x Parade PS8339 (HDMI + DVI), 1 x Analogix ANX9833 (VGA)
- DisplayPort 1.2 und High Speed HDMI with Ethernet (HEC) Spezifikation
- DVI-D (Single Link) 24+1 Anschluss mit Muttern (VGA nicht beschaltet)
- Passiver Konverter (level shifter), nur für Grafikkarten mit DP++ Ausgang geeignet
- Nur 1 Monitor am Adapter nutzbar
- Audiosignal wird nur bei HDMI übertragen
- HDMI / DVI Spezifikation:
 - Auflösung bis 3840 x 2160 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
 - Unterstützt 3D Displays (1080p @ 60 Hz)
- VGA Spezifikation:
 - Auflösung bis WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz (abhängig vom System und der

angeschlossenen Hardware)

- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort DP++ Buchse

Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu VGA / HDMI / DVI

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI mit Ethernet
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Schnittstelle

Ausgang:	1 x DVI-D 24+1 Buchse 1 x HDMI-A Buchse 1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x DisplayPort Stecker

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	2 x Parade PS8339 Analogix ANX9833
Konverter Typ:	passiv (level shifter)
Maximale Bildauflösung:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1200 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm (ohne Anschlüsse)
Farbe:	schwarz