

Delock Adapter DisplayPort 1.2 Stecker > VGA Buchse weiß

Beschreibung

Mit diesem Adapter von Delock kann ein VGA Monitor über eine freie DisplayPort Schnittstelle an ein System angeschlossen werden.



12 cm

Artikel-Nr. 61766

EAN: 4043619617661

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DisplayPort 20 Pin Stecker >
 - 1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Analogix ANX9833
- DisplayPort 1.2 Spezifikation
- Auflösung bis WUXGA 1920 x 1200 @ 60 Hz
(abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Übertragung von analogen Videosignalen
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 12 cm
- Farbe: weiß
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie DisplayPort Buchse

Packungsinhalt

- Adapter DisplayPort zu VGA

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	DisplayPort 1.2
----------------	-----------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DisplayPort Stecker
Anschluss 2:	1 x VGA Buchse

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Analogix ANX9833
Maximale Bildauflösung:	1920 x 1200 @ 60 Hz

Physikalische Eigenschaften

Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	12 cm
Farbe:	weiß

Herstellerinformation

Strasse	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de