

Delock Adapter Displayport 1.2 Stecker > VGA Buchse schwarz

Kurzbeschreibung

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



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x Displayport 20 Pin Stecker >
1 x VGA 15 Pin Buchse
- Chipsatz: Analogix ANX9847
- Displayport 1.2 Spezifikation
- VGA Anschluss mit Muttern
- Auflösung bis WQXGA 2560 x 1600 @ 60 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Pixel Taktfrequenz bis zu 270 MHz
- Dreifacher 8 Bit Digital zu Analog Wandler (DAC)
- Kontakte mit Goldauflage
- 1 x Ferritkern
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 20 cm
- Farbe: schwarz
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Displayport Buchse

Packungsinhalt

- Adapter Displayport zu VGA

Artikel-Nr. 62967

EAN: 4043619629671

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Allgemein	
Spezifikation:	Displayport 1.2
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Schnittstelle	
Ausgang:	1 x VGA 15 Pin Buchse
Eingang:	1 x Displayport 20 Pin Stecker
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	Analogix ANX9847
Maximale Bildauflösung:	2560 x 1600 @ 60 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Ferritkern:	1 x
Kabellänge:	20 cm
Konnektorveredelung:	goldbeschichtet
Farbe:	schwarz