



Adapter - DisplayPort Stecker auf VGA Buchse



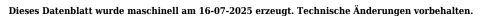
Beschreibung

- Einfache Anbindung von Computern mit DisplayPort-Anschluss an VGA-Monitore, Projektoren etc.
- Bietet ein hochwertiges digitales Videosignal besonders geeignet für die Verlängerung der Lebensdauer der alten Geräte mit VGA-Anschluss
- \bullet Unterstützt Farbtiefe, Anwendungen mit Hochfrequenzband bis 10,8 Gbit/s und Monitor-Auflösungen bis zu 1080p, 1920 x 1200 (WUXGA)
- Plug & Play
- Kompatibel mit Windows und Mac

Normen und Zertifizierungen

- FCC
- EC
- DisplayPort 1.1







DATENBLATT



Adapter - DisplayPort Stecker auf VGA Buchse

Verbindungen

- 1x DisplayPort 20-poliger Stecker
- 1x 15-polige Buchse VGA
- · Kontaktmaterial: Nickel

Allgemeine Informationen

- Stromversorgung: +3,3 V (am DisplayPort)
- Leistungsverbrauch: im Betriebsmodus: 1,4 W; im Standby-Modus: 100 mW
- EDID (VGA EDID Konvertierung)

Eingangs-/Ausgangssignal

- Single Link-Bereich: 1920 x 1200, 1080p (max.)
- Unterstützt VGA, 1920 x 1200 (max.)
- Analoger Videoausgang (RGB)
- Videoauflösung bis 1920 x 1200 (WUXGA-R) / 60 Hz, 8 bpc; 154 MHz
- Unterstützt eine Bandbreite bis zu 10,8 Gbit/s
- Unterstützt Farbtiefe, 8-Bit und 10-Bit
- Signalfluss: DisplayPort zu VGA

Betriebsfrequenz

- 154 MHz / 144 MHz
- Vertikale Ausweitung, 60Hz

Allgemeine Informationen

- Umgebungstemperatur: 0°C bis 70°C
- Lagertemperatur: -10°C bis 80°C
- Umgebungsluftfeuchtigkeit: 10% bis 85% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
- Lagerfeuchtigkeit: 5% bis 90% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Physische Informationen

- Kunststoffgehäuse
- Kabellänge: 70 mm

Verpackungsinhalt

• 1x Kabel DisplayPort auf VGA

Verfügbare Varianten	
ArtNr.	Bezeichnung
IADAP-DSP-250	Adapter - DisplayPort Stecker auf VGA Buchse

