

DATENBLATT

DisplayPort auf VGA Konverterkabel, schwarz, 1,8 m



Beschreibung

- Einfache Anbindung von Computern mit DisplayPort-Anschluss an VGA-Monitore/-Projektoren etc.
- Bietet ein hochwertiges digitales Videosignal - besonders geeignet für die weitere Benutzung älterer Geräte mit VGA-Anschluss
- Unterstützt Farbtiefe, Anwendungen mit Hochfrequenzband bis 10,8 Gbps und Auflösungen bis zu 1080p am Monitor 1920x1200 (WUXGA)
- Kompaktes Design für einfachen Anschluss und strukturierte Kabelführung
- Plug & Play
- Kompatibel mit Windows und Mac

Normen und Zertifizierungen

- UL 20276

Anschlüsse

- 1x DisplayPort 20-poliger Stecker
- 1x VGA 15-poliger Stecker
- Vernickelte Steckverbinder
- Kontaktmaterial: Vergoldet
- Umspritzte PVC-Tülle

Kabel

- Innenleiter: AWG 28
- Prüfspannung: 300 V DC

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DisplayPort auf VGA Konverterkabel, schwarz, 1,8 m

- Thermo-Kunststoffgehäuse
- Geschirmt

Allgemeine Informationen

- Maximaler Single Link Bereich: 1920x1200, 1080p
- VGA-Auflösung bis 1920x1200
- Frequenz: 154 MHz / 144 MHz

Verpackungsinhalt

- 1x Konverterkabel DisplayPort auf VGA

Kabelaufbau

Ausführung Anschluss 2	Stecker
Ausführung Anschluss 1	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	sonstige
Steckverbindertyp Anschluss 2	sonstige

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
ICOC-DSP-V-018	DisplayPort auf VGA Konverterkabel, schwarz, 1,8 m	schwarz	1,8 m
ICOC-DSP-V-030	DisplayPort auf VGA Konverterkabel, schwarz, 3 m	schwarz	3,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 14-03-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

