

DATENBLATT

DisplayPort auf VGA Konverterkabel, schwarz, 3 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 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

DisplayPort auf VGA Konverterkabel, schwarz, 3 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

Technische Eigenschaften

Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker
Steckverbindertyp Anschluss 1	DisplayPort (DP)
Steckverbindertyp Anschluss 2	VGA DBHD15

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

Hinweis zur bestimmungsgemäßen Verwendung

Dieses Datenblatt dient ausschließlich der Beschreibung der technischen Eigenschaften des Produkts. Es ersetzt keine Prüfung der Eignung für den konkreten Anwendungsfall. Der Anwender ist dafür verantwortlich sicherzustellen, dass das Produkt entsprechend seiner technischen Spezifikation sowie den geltenden gesetzlichen und normativen Anforderungen verwendet wird.

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 26-09-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

