

# DATENBLATT

DisplayPort 1.2 auf DVI Kabel, Full HD, passiv, schwarz, 1 m



## Beschreibung

- DisplayPort-Stecker auf DVI-Stecker
- Schließen Sie eine DisplayPort-Quelle an ein DVI-Display an
- Ideal für Videos, Videospiele oder zum Erweitern der Workstation
- Unterstützt eine Auflösung von bis zu 1920 x 1200 bei 30 Hz, 1080p bei 60 Hz, Displayport V1.1a und 1.2
- Für den passiven Adapter sind DP ++ (Dual-Mode) -Video- / Grafikkarten erforderlich, um das Signal zu regenerieren und die beste Verbindung zum Ultra HD-Monitor, -Projektor oder einem anderen Gerät sicherzustellen
- Vollständig abgeschirmt, um elektromagnetische Störungen und andere Störquellen zu reduzieren
- Goldene Anschlüsse
- Schwarze Farbe

## Packungsinhalt

- DisplayPort zu DVI-Kabel

## Allgemeine Daten

Anzahl der Pole Anschluss 2	25
Anzahl der Pole Anschluss 1	20

## Cable construction

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 08-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## DisplayPort 1.2 auf DVI Kabel, Full HD, passiv, schwarz, 1 m

Ausführung Anschluss 1	Stecker
Ausführung Anschluss 2	Stecker

### Kabelaufbau

Steckverbindertyp Anschluss 2	DVI
Steckverbindertyp Anschluss 1	DisplayPort (DP)

### Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Farbe	Länge
ICOC-DSP-C12-010P	DisplayPort 1.2 auf DVI Kabel, Full HD, passiv, schwarz, 1 m	schwarz	1,0 m
ICOC-DSP-C12-020P	DisplayPort 1.2 auf DVI Kabel, Full HD, passiv, schwarz, 2 m	schwarz	2,0 m
ICOC-DSP-C12-030P	DisplayPort 1.2 auf DVI Kabel, Full HD, passiv, schwarz, 3 m	schwarz	3,0 m

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 08-05-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

