

# S/CONN 10-70025 DisplayPort cable

---

<b>Artikel</b>	249148
<b>Herstellernummer</b>	10-70025
<b>EAN</b>	4017538102003
S/CONN	



Mit dem DisplayPort 1.4 Kabel verbinden Sie z.B. Ihre Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor. Ein DisplayPort Kabel überträgt digitale Bild- und Tonsignale. Dieses Kabel unterstützt eine maximale Bandbreite von 32,4 Gbit/s was einer Auflösung von 7680 x 4320 bei 60 Hz, 5120 x 2880 bei 120 Hz oder 3840 x 2160 bei 240 Hz und einem Farbsampling von 4:2:0 entsprechen kann. Ein höheres Farbsampling reduziert die Bildwiederholungsfrequenz (Hz).

## Zusammenfassung

---

Mit dem DisplayPort 1.4 Kabel verbinden Sie z.B. Ihre Grafikkarte mit einem Monitor, Fernsehgerät oder Video-Projektor. Ein DisplayPort Kabel überträgt digitale Bild- und Tonsignale. Dieses Kabel unterstützt eine maximale Bandbreite von 32,4 Gbit/s was einer Auflösung von 7680 x 4320 bei 60 Hz, 5120 x 2880 bei 120 Hz oder 3840 x 2160 bei 240 Hz und einem Farbsampling von 4:2:0 entsprechen kann. Ein höheres Farbsampling reduziert die Bildwiederholungsfrequenz (Hz).

S/CONN 10-70025, 1 m, DisplayPort, DisplayPort, Männlich, Männlich, 7680 x 4320 Pixel

S/CONN 10-70025. Kabellänge: 1 m, Anschluss 1: DisplayPort, Anschluss 2: DisplayPort. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

## Merkmale

---

### Lieferumfang

Menge pro Packung 1 Stück(e)

### Merkmale

Anschluss1 Formfaktor	Gerade
Anschluss2 Formfaktor	Gerade
Beschichtung Steckerkontakte	Gold
DisplayPorts-Version	1.4
Maximale Auflösung	7680 x 4320 Pixel
Unterstützte Grafik-Auflösungen	3840 x 2160, 5120 x 2880, 7680 x 4320
Unterstützte Video-Modi	2160p, 2880p, 4320p
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
Display Stream Compression (DSC)	Ja
3D	Ja

Kabellänge	1 m
Anschluss 1	DisplayPort
Anschluss 2	DisplayPort
Steckverbinder 1 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder 2 Geschlecht	Männlich
Steckverbinder mit	Ja
Rastanschluss	
Produktfarbe	Schwarz
Kabelmaterial	Kupfer
Kabelschirmung	Alu-Abdeckfolie
Anzahl der Schutzschichten	3
Jackenmaterial	Polyvinylchlorid (PVC)
Material Stecker-Gehäuse	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
AWG Kabelgröße	30
Datenübertragungsrate	32,4 Gbit/s
HBR3-Unterstützung	Ja
Farbabtastung	4:2:2, 4:4:4, 4:2:0
Kabeltyp	Rundkabel

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.