

DisplayPort Kabel mit Verriegelung 7m (Stecker/Stecker) - dp Kabel Schwarz

Produkt-ID: DISPL7M



Das einrastende DisplayPort-Kabel DISPL7M bietet eine sichere Verbindung zwischen DisplayPort-fähigen Geräten und ermöglicht eine Anschlussentfernung von bis zu 7 Metern zwischen Quelle und Display.

Dieses 7 Meter lange DisplayPort-Kabel bietet dank einer Bandbreite von 10,8 Gbit/s und Unterstützung für Auflösungen von bis zu 2560x1600 (WQXGA) ebenso wie optionaler Audiounterstützung eine beeindruckende Videofunktion und sowohl HDCP als auch DPCP und gewährleistet, dass digital geschützte Inhalte korrekt wiedergegeben werden.

Das DISPL7M wird mit lebenslanger StarTech.com-Garantie geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Anschließen eines DisplayPort-Displays an einen PC oder eine andere DisplayPort-Quelle

Merkmale

- Spritzgegossene Steckverbinder mit Schnappverschluss und Zugentlastung
- Bietet 7 m Kabellänge
- Entwickelt und gefertigt nach DisplayPort-Normen

- Unterstützt die Norm DPCP (DisplayPort Content Protection, DisplayPort-Inhaltsschutz) und HDCP

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Steckverbinderplatten	Nickel
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
Typ der Kabelabschirmung	Aluminium-Mylar-Folie mit Geflecht
Feuerwiderstandsklasse	Ausgelegt gemäß CMG (Mehrzweck)

Steckverbinder

Steckverbinder A	DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	DisplayPort (20-polig)

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Steckverbinderart	Einrastend
Drahtstärke	26 AWG (0.404 mm)
Kabellänge	23.0 ft [7 m]
Produktlänge	23.0 ft [7.0 m]
Produktbreite	0.0 in [0.0 mm]
Produkthöhe	0.0 in [0.0 mm]
Produktgewicht	18.1 oz [513.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	13.0 in [33.0 cm]



Package Width	9.9 in [25.2 cm]
Package Height	2.1 in [53.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	18.5 oz [523.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 7m DisplayPort-Kabel mit Schnappverschluss

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

