

DisplayPort-Kabel mit Steckverriegelungen, 4K 60 Hz (Stecker/Stecker), Schwarz, 1,83 m

MODELL-NR: P580-006



Highlights

- Digitales Video und Audio in einem Kabel
- DisplayPort-Monitorkabel mit Verriegelungen(Stecker/Stecker) 1,83 m
- Geringer Platzbedarf im Vergleich zu VGA oder DVI
- Unterstützt Ultra High Definition (UHD) 4K x 2K-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz, einschließlich 1080p

Paket Beinhaltet

- DisplayPort-Monitorkabel mit Verriegelungen(Stecker/Stecker) 1,83 m

Eigenschaften

- Die zukünftige Norm für digitale Video-und Audioverbindungen
- DisplayPort-Monitorkabel mit Verriegelungen(Stecker/Stecker) 1,83 m
- Unterstützt DisplayPort v1.2
- Unterstützt High-Definition-Content-Protection (HDCP)
- Unterstützt Ultra High Definition (UHD) 4K x 2K-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 bei 60 Hz, einschließlich 1080p

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332145963
Produkttyp	Passiv
Technologie	DisplayPort
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	3840 x 2160 @ 60Hz
Maximal unterstützte Farbtiefe	24-bit True Color
HDR-Unterstützung	Nein
3D-Video unterstützt	Ja
Chroma Sub Sampling	4:2:0; 4:2:2

Signalübertragung	Bidirektional
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Anschlussbeschichtung	Nickel
Kontaktbeschichtung	Gold
Anschlusstyp	Gerade
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Ja
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	6,0 MM
Drahtstärke (AWG)	30
Kabellänge (ft)	6
Kabellänge (m)	1.83
Kabellänge (Zoll)	72
Ferritkern	Nein
Minimaler Biegeradius	60 mm
Versandmaße (HBT / Zoll)	9.00 x 7.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	22.86 x 17.78 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.25
Versandgewicht (kg)	0.11
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 BIS 45 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis 70 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich	10 % bis 85 % rF, nicht kondensierend
Temperaturbereich für die Lagerung	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
EDID-kompatibel	Ja
Unterstützt Consumer Electronics Control (CEC)	Nein



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

FEATURES & SPECIFICATIONS	
EMI/RFI Leitungsaussschutz	Nein
MST-Unterstützung	Ja
Antibacterial	Nein
IP68 eingestuft	Nein
Armiertes Kabel	Nein
Ethernet-Unterstützung	Nein
Displayport-Spezifikation	1.2
HDCP-Spezifikation	2.2
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	RoHS; REICHWEITE; WEEE
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	Lebenslange beschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.