

DisplayPort-Kabel mit Steckverriegelungen, 4K (Stecker/Stecker), Schwarz, 6,09 m

MODELL-NR: P580-020



Highlights

- Digitales Video und Audio in einem Kabel
- Unterstützt Ultra High Definition (UHD) 4K x 2K-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz, einschließlich 1080p
- Geringer Platzbedarf im Vergleich zu VGA oder DVI

Paket Beinhaltet

DisplayPort-Monitorkabel – 6,09 m

Eigenschaften

- Die zukünftige Norm für digitale Video-und Audioverbindungen
- Unterstützt Displayport v1.1
- Unterstützt Ultra High Definition (UHD) 4K x 2K-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 bei 30 Hz, einschließlich 1080p
- Unterstützung von Bildschirmauflösung: 3840V x 2160 bei 30 Hz, 2560 x 1600 bei 60 Hz, 1920 x 1200 bei 120 Hz
- Unterstützt High-Definition-Content-Protection (HDCP)

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332176561
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)	7,3 mm
Drahtstärke (AWG)	28
Kabellänge (ft)	20
Kabellänge (m)	6.10
Kabellänge (Zoll)	240
Ferritkern	Nein
Minimaler Biegeradius	73 mm
Versandmaße (HBT / Zoll)	13.00 x 10.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	33.02 x 25.40 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.62
Versandgewicht (kg)	0.28
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
Armirtes 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.