

DisplayPort-auf-HDMI-Kabeladapter (Stecker/Stecker), 4,57 m

MODELL-NR: P582-015



Wandelt ein DisplayPort-Audio-/Videosignal zur Anzeige auf einem HDMI-Monitor, Projektor oder Fernseher um.

Beschreibung

Das DisplayPort-auf-HDMI-Adapterkabel P582-015 verbindet einen DisplayPort-Computer mit dem HDMI-Anschluss eines Monitors, Projektors oder Fernsehers. Mit einem DisplayPort-Stecker an einem Ende und einem HDMI-Stecker am anderen Ende benötigt dieses Kabel keinen separaten Adapter. Damit können Sie Ihren vorhandenen HDMI-Bildschirm verwenden, anstatt einen neuen DisplayPort-Monitor zu kaufen. Dieses 4,57 m lange Kabel ist ideal für die Anzeige von kristallklarem Video auf einem großen Monitor oder einer digitalen Anzeigetafel und unterstützt High-Definition-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p) sowie volle Audiosignale (wenn Ihre DisplayPort-Karte die Audiosignalweiterleitung unterstützt) und HDCP (High-Definition Content Protection). Dieser passive Inline-Adapter wurde für die Verwendung mit Dual Mode (DP++) DisplayPort-Grafikkarten entwickelt.

Vernickelte Steckverbinder und vergoldete Kontakte gewährleisten eine ausgezeichnete Leitfähigkeit. Die integrierte Zugentlastung sorgt für eine lange Lebensdauer des Kabels und der anvulkanisierten Steckverbinder. Dank seiner flexiblen PVC-Ummantelung lässt sich das Kabel leicht an eingegengten Stellen und in anderen Bereichen mit eingeschränktem Platzangebot installieren.

Eigenschaften

Sendet hochauflösende DisplayPort-Audio/Video-Signale an ein HDMI-Display

- Verbindet den DisplayPort-Computer mit einem HDMI-fähigen Monitor, Projektor oder Fernsehgerät
- Ideal für die Anzeige von Videos auf einem großen Monitor oder einer digitalen Tafel
- DisplayPort- und HDMI-Stecker
- Kein separater Adapter erforderlich

Dynamische Video- und Tonqualität

- Unterstützt HD-Videoauflösungen bis zu 1920 x 1080 (1080p).
- Unterstützt Audio und HDCP
- Dieses Produkt ist ein passiver Adapter und erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt

Überlegene Werkstoffe für überlegene Leistung

- Vernickelte Steckverbinder und vergoldete Kontakte für hervorragende Leitfähigkeit

Highlights

- Unterstützt Videoauflösungen von bis zu 1920 x 1080 (1080p)
- Unterstützt Audio und HDCP
- Kein separater Adapter erforderlich
- Für Dual-Mode DisplayPort-Grafikkarten konzipiert
- Vergoldete Kontakte
- Dieses Produkt ist ein passiver Adapter und erfordert, dass der angeschlossene Computer über einen DP++ (DisplayPort++) Dual-Mode-Anschluss verfügt

Systemanforderungen

- Nicht zur Verwendung mit MST-Hubs. Verwenden Sie für die Kompatibilität mit MST-Hubs ein DisplayPort 1.2-kompatibles Produkt wie z. B. P582-015-HD-V2A.

Paket Beinhaltet

- P582-015 DisplayPort-auf-HDMI-Adapterkabel (Stecker/Stecker), 4,57 m

- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer
- Flexibler PVC-Mantel für eine einfache Installation bei engen Kurvenradien.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332192837
Produkttyp	Passive Cable
Technologie	HDMI; DisplayPort
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	6.5mm
Drahtstärke (AWG)	28
Kabellänge (ft)	15
Kabellänge (m)	4.57
Kabellänge (Zoll)	180
Versandmaße (HBT / Zoll)	7.00 x 11.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	17.78 x 27.94 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.68
Versandgewicht (kg)	0.31
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

Produktgaranzietzeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte 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.