

DisplayPort-zu-HDMI-Adapterkabel (Stecker/Stecker), 7,6 m

MODELL-NR: **P582-025**



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

Beschreibung

Das DisplayPort-auf-HDMI-Adapterkabel P582-025 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 7,62 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 enge Stellen und in anderen Bereichen mit eingeschränktem Platzangebot installieren.

Eigenschaften

Zum Senden von DisplayPort v1.2 Audio-/Videosignalen in HD an einen HDMI-Bildschirm

- Anschluss eines DisplayPort-Computers an einen HDMI-fähigen Monitor oder Projektor oder ein HDMI-Fernsehgerät
- Ideal für die Anzeige von Videos auf einem großen Monitor oder einer digitalen Beschilderung
- DisplayPort- und HDMI-Stecker
- Kein separater Adapter erforderlich

Lebhafte 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

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. Für die Kompatibilität mit MST-Hubs verwenden Sie ein DisplayPort 1.2-konformes Produkt wie P582-020-HD-V2A

Paket Beinhaltet

- P582-025 DisplayPort-zu-HDMI-Adapterkabel (Stecker/Stecker), 7,62 m

Ausgezeichnete Werkstoffe für eine überdurchschnittliche Leistung

- Vernickelte Steckverbinder und vergoldete Kontakte gewährleisten eine ausgezeichnete Leitfähigkeit
- Integrierte Zugentlastung für eine lange Lebensdauer
- Die flexible PVC-Ummantelung ermöglicht eine einfache Installation bei engen Kurvenradien.

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332192882
Produkttyp	Passives Kabel
Technologie	HDMI; DisplayPort
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	1920 x 1200 (1080p)
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabelummantelungsmaterial	PVC
Kabelmantel – Einstufung	VW-1
Kabelaußendurchmesser (OD)	6.5mm
Drahtstärke (AWG)	28
Kabellänge (ft)	25
Kabellänge (m)	7.62
Kabellänge (Zoll)	300
Versandmaße (HBT / Zoll)	0.50 x 12.00 x 9.60
Versandmaße (HBT / cm)	1.27 x 30.48 x 24.38
Versandgewicht (lbs.)	0.10
Versandgewicht (kg)	0.05
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seite B – Anschluss 1	HDMI (STECKER)
KONFORMANZ MIT STANDARDS	

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

Product Compliance	Trade Agreements Act (TAA)
GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranziezeitraum (weltweit)	3 Jahre eingeschränkte Garantie

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.