

DisplayPort-Verlängerungskabel mit Verriegelung, 4K bei 60 Hz, HDCP 2.2 (Stecker/Buchse), 4,57 m

MODELL-NR: P579-015



Verlängert Ihre bestehende DisplayPort™-Verbindung um 4,57 m. Der einrastende Stecker verhindert ein versehentliches Trennen.

Beschreibung

Das DisplayPort-Verlängerungskabel P579-015 (Stecker/Buchse) wird an Ihr aktuelles DisplayPort-Kabel angeschlossen und bietet eine Verlängerung um 4,57 m. Das einrastende Steckerende verhindert das Lösen des Kabels oder ein versehentliches Trennen der Verbindung und sorgt so für ein kontinuierliches Audio-/Videosignal. Dieses 4,57 m lange Kabel unterstützt UHD-Videoauflösungen von bis zu 3840 x 2160 (4K x 2K) bei 60 Hz und ermöglicht digitales Video- und Audio-Streaming von einem DisplayPort-Computer auf einen Monitor oder Fernseher mit DisplayPort-Eingang.

Die hochwertige Folien- und Geflechtabtschirmung sorgt für eine zuverlässige, fehlerfreie Signalqualität und höchsten Schutz vor EMI/RFI-Störungen. Anvulkanisierte, vernickelte Steckverbinder mit korrosionsbeständigen, vergoldeten Kontakten bieten maximale Leitfähigkeit und minimieren Datenverluste. Die integrierte Zugentlastung mit Stegen an den Enden gibt dem Kabel zusätzliche Flexibilität, reduziert die Zugbelastung und trägt zu einer freien Beweglichkeit von Kabel und Steckverbindern ohne Rissbildung bei.

Eigenschaften

Verlängert ein vorhandenes DisplayPort-Kabel um 4,57 m

- Buchse zum Anschluss an ein vorhandenes DisplayPort-Kabel, um mehr Länge zu gewinnen
- Unterstützt UHD-Videoauflösungen bis zu 3840 x 2160 (4K x 2K) bei 60 Hz
- Unterstützt Displayport v1.2, DPCP und HDCP 2.2

Verriegelnder Stecker gewährleistet ein dauerhaftes A/V-Signal

- Verhindert, dass sich das Kabel löst oder versehentlich getrennt wird
- Ein Knopfdruck genügt, um den Stecker zu lösen

Erstklassige Konstruktion für hervorragende Signalübertragung

- Hochwertige Folien- und Geflechtabtschirmung für EMI/RFI-Störschutz
- Vergoldete Kontakte für maximale Leitfähigkeit und minimalen Datenverlust
- Integrierte Zugentlastung reduziert Belastung und erhöht Flexibilität
- Flexibler PVC-Mantel

Highlights

- Unterstützt Videoauflösungen von 4K x 2K bei 60 Hz
- Einrastender DisplayPort-Stecker für eine sichere Verbindung
- Anvulkanisierte vernickelte Steckverbinder mit vergoldeten Kontakten
- Unterstützt DisplayPort v1.2, DPCP und HDCP 2.2
- Geringerer Platzbedarf für den Anschluss als VGA oder DVI

Paket Beinhaltet

- P579-015 DisplayPort-Verlängerungskabel mit Verriegelung (Stecker/Buchse), 4,57 m

- Geringerer Platzbedarf für den Anschluss als VGA oder DVI spart Platz

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332202024
Produkttyp	Passiv
Technologie	DisplayPort
Kabeltyp	Passiv
VIDEO	
Maximal unterstützte Videoauflösung	3840 x 2160 (4K) @ 60Hz
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	DISPLAYPORT (STECKER)
Seit B – Anschluss 1	DISPLAYPORT (BUCHSE)
Verriegelungs- oder Greifsteckverbinder	Ja
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe der Kabelummantelung	Schwarz
Kabellänge (ft)	15
Kabellänge (m)	4.57
Kabellänge (Zoll)	180
Versandmaße (HBT / Zoll)	10.00 x 8.00 x 0.50
Versandmaße (HBT / cm)	25.40 x 20.32 x 1.27
Versandgewicht (lbs.)	0.58
Versandgewicht (kg)	0.26
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	-20 C BIS 60 °C
Lagertemperaturbereich	-15 BIS 50 °C
Relative Feuchtigkeit	10 % BIS 80 % rF, NICHT KONDENSIEREND
FEATURES & SPECIFICATIONS	
IP68 eingestuft	Nein



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE
SERIES

KONFORMANZ MIT STANDARDS

Product Compliance	RoHS
--------------------	------

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.