

DisplayPort auf HDMI Kabel - 5m - 4k 30Hz

Produkt-ID: DP2HDMM5MB



Mit diesem 5 Meter langen DisplayPort- zu HDMI®-Adapterkabel können Sie Ihr mit DisplayPort ausgerüstetes Ultrabook™, Ihren Laptop oder Desktop-Computer an einem HDMI-Fernseher, -Monitor oder -Projektor anschließen, ohne dass zusätzliche Adapter oder Kabel erforderlich sind. Der passive Adapter unterstützt Grafikauflösungen bis zu Ultra HD 4K, womit Unterstützung für hochaufgelöste Anwendungen gewährleistet wird.

Dieses Adapterkabel gewährleistet, dass Sie bei der Umwandlung von DisplayPort zu HDMI eine erstaunliche Bildqualität von 4K beibehalten können - die vierfache Auflösung von 1080p. Der Adapter ist auch abwärtskompatibel mit niedriger aufgelösten Displays und Grafikquellen. Mit Unterstützung für hochdefinierte Auflösungen von 1080p und 720p können Sie Ihre bestehende Konfiguration für 4K-Video zukunftssicher machen.

Dieser DP- zu HDMI-Adapter wird direkt von Ihrer DisplayPort-Videoquelle am HDMI-Port an Ihrem Display angeschlossen und ermöglicht somit eine sehr einfache und diskrete Installation. Im Gegensatz zu einigen Konverter-Dongles, die aktiven Strom und eigene sperrige Videokabel erfordern, benötigt der Adapter keine Stromquelle.

Mit einem integrierten DP- zu HDMI-Adapter ermöglicht dieses 5 Meter lange Kabel eine direkte Verbindung, wodurch keine zusätzlichen Adapter benötigt werden und somit eine ordentliche, professionelle Installation gewährleistet wird. Und da das Kabel eine Länge von 5 Metern hat, eignet es sich ideal, wenn Sie Ihren Computer an ein Display anschließen, das viel weiter weg steht als ein normales 2 Meter langes Kabel.

Für kürzere Installationen bieten wir auch ein 1 m DP- zu HDMI-Kabel (DP2HDMM1MB), ein 2 m DP- zu HDMI-Kabel (DP2HDMM2MB) und ein 3 m DP- zu HDMI-Kabel (DP2HDMM3MB) an, damit Sie die richtige Kabellänge für Ihren spezifischen Installationsbedarf wählen können.

Der DP2HDMM5MB wird von StarTech.com mit einer 3-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Schließen Sie am Schreibtisch oder an der Workstation einen DisplayPort-Computer an ein HDMI-Display an
- Einsatz in Ihren Workstations in Ihrem Vorstandsbüro oder Büro für Installationen, die ein Kabel mit einer Länge von 5 Metern erfordern
- Installation in Heim-Workstation, damit ein DisplayPort-Computer mit einem HDMI-Monitor kompatibel ist
- Schließen Sie Ihre DP-Videoquelle an ein 4K-HDMI-Display an

Merkmale

- Erstaunliche Videoqualität mit Unterstützung für Videoauflösungen von bis zu 4K bei 30 Hz
- Weniger Kabelsalat mit einem kompakten 5 Meter langen Adapterkabel
- Vermeiden Sie den Aufwand durch Konverter, die zusätzliche Kabel und Netzadapter benötigen, indem Sie diesen betriebsfertigen Kabeladapter nutzen
- Unterstützt HDMI 4K bei 30 Hz
- Plug and Play-Installation
- Kein Netzadapter erforderlich

Hardware

Garantiebestimmung	3 Years
Active or Passive Adapter	Passiv
AV-Eingang	DisplayPort - 1.2
Ports	1
AV-Ausgang	HDMI - 1.4
Audio	Ja

Industrienormen	DPCP (DisplayPort Content Protection)
	HDCP (High Definition Content Protection)
	DisplayPort 1.2
	HDMI 1.4

Leistung

Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30 Hz
Unterstützte Auflösungen	4k x 2K (Ultra HD) 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
MTBF	2,183,131 Stunden

Steckverbinder

Steckverbinder A	DisplayPort (20-polig)
Steckverbinder B	HDMI (19-polig)

Umwelt

Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Feuchtigkeit	10%-85%

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Kabellänge	16.4 ft [5 m]
Produktlänge	16.4 ft [5 m]
Produktbreite	0.9 in [22 mm]



Produkthöhe 0.4 in [11 mm]

Produktgewicht 7.5 oz [211.3 g]

Verpackungsinformationen

Package Length 8.7 in [22 cm]

Package Width 7.9 in [20 cm]

Package Height 1.2 in [30 mm]

Versandgewicht (Verpackung) 7.8 oz [222 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten DisplayPort- zu HDMI-Kabel

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

