

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

Product 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.

Erstaunliche Bildqualität

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.

Problemlose Einrichtung

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.

Installation ohne Kabelsalat

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.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- 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

Features

- 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	Warranty	3 Years
	Active or Passive Adapter	Passiv
	Adapterstil	Adapter
	Audio	Ja
	AV-Ausgang	HDMI
	AV-Eingang	DisplayPort
	Industrienormen	DPCP (DisplayPort Content Protection) HDCP (High Definition Content Protection) DisplayPort 1.2 HDMI 1.4
	Ports	1
Leistung	Audiospezifikationen	7.1 Surround Sound
	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	4K x 2K @ 30 Hz
	Unterstützte Auflösungen	4k x 2K (Ultra HD) 1920x1200 1920x1080 (1080p) 1280x720 (720p)
Steckverbinder	Steckverbinder A	1 - DisplayPort (20-polig) Stecker Input
	Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Stecker Output
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	10%-85%
	Lagertemperatur	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Kabellänge	16.4 ft [5 m]
	Produktbreite	22.000
	Produktgewicht	7.5 oz [211.3 g]
	Produkthöhe	11.000
	Produktlänge	5000.000
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	7.8 oz [222 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - DisplayPort- zu HDMI-Kabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.