



Mit dem DisplayPort® auf HDMI® Adapter von StarTech.com können Sie einen HDMI-Monitor an eine DisplayPort-Videoquelle (z. B. DisplayPort Videokarten usw.) anschließen und sparen die Kosten für ein Upgrade auf einen DisplayPort-kompatiblen Monitor.

Dieser Adapter unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200, sodass Sie alle Vorteile der HDMI-Videofunktion nutzen können.

DP2HDMI ist ein passives Adapterkabel, das einen DP++ Anschluss (DisplayPort++) erfordert. Das bedeutet, dass DVI- und HDMI-Signale ebenfalls durch den Port gesendet werden können.

Dieser Adapter ermöglicht Audio-Passthrough, wenn dies von der Videoquelle unterstützt wird. Informationen zur Unterstützung finden Sie im Handbuch der Videoquelle.

Ausgestattet mit 2-Jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer.

#### Applicazioni

- Ideal für digitale Entertainment-Centers, Heimbüros, Besprechungszimmer in Unternehmen oder Verkaufsshows.
- Behalten Sie Ihren bestehenden HDMI-Monitor, und verwenden Sie ihn mit Ihrem neuen DisplayPort-Gerät.
- Eine ideale Lösung, um z. B. einen HDMI-Monitor als Zweit-Bildschirm zu verwenden.

#### Caratteristiche

- Unterstützt PC-Auflösungen von bis zu 1920x1200 und HDTV-Auflösungen bis zu 1080p.
- Der DisplayPort®-Steckverbinder mit Schnappverschluss gewährleistet eine feste Verbindung.
- Einfach zu verwendendes Kabel, keine Software notwendig.

Adapterstil	Adapter
Audio	Ja
Steckverbinder A	1 - DisplayPort (20-polig) Einrastend Male
Steckverbinder B	1 - HDMI (19-polig) Female
Max. Digitalauflösungen	1920x1200 / 1080p
Audiospezifikationen	5.1 Surround Sound
System- und Kabelanforderungen	DP++-Port (DisplayPort ++) auf Videokarte oder Videoquelle erforderlich (DVI- und HDMI-Passthrough muss unterstützt werden)
Farbe	Schwarz
Kabellänge	127 mm [5 in]
Produktlänge	240 mm [9.4 in]
Produktgewicht	60 g [2.1 oz]
Versandgewicht (Verpackung)	0.1 kg [0.1 lb]
Im Paket enthalten	1 - DisplayPort®-auf-HDMI®-Adapter

#### Certificazioni, report e compatibilità

