

# DisplayPort auf Dual Link DVI Aktiv Konverter mit Stromversorgung über USB

Product ID: DP2DVID2



Der DisplayPort®-auf-DVI (Dual-Link)-Adapter DP2DVID2 konvertiert aktiv das Ausgabesignal von einer DisplayPort-Videoquelle zur Verwendung mit einem DVI-D-Display (Monitor usw.) oder Projektor und trägt dazu bei, die Gerätekosten für das Aufrüsten eines DVI-Displays auf ein neueres Modell zwecks Kompatibilität zu eliminieren.

Der Adapter unterstützt hochauflösendes Video (bis zu 2560 x 1600 bei 60 Hz) und erhält dabei die herausragende Grafikleistung einer Desktop-Videokarte, eines Laptops oder eines MacBook® mit DisplayPort.

DP2DVID2 führt eine aktive DisplayPort-DVI-Konvertierung aus, die für Videoquellen geeignet ist, die entweder Multimodus- (DP++)- oder Einzelmodus-DisplayPort-Signale ausgibt. Dies stellt sicher, dass der Adapter auch mit Grafikkarten verwendet werden kann, die keine Multimodus DP++-Signale ausgeben können, z. B. ATI® Eyefinity-Karten.

Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie und kostenloser technischer Betreuung für gesamte Lebensdauer des Geräts.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Perfekt für Großformat-Bildschirme, die hochauflösende DVI-Technologie mit Dual-Link-Verbindung verwenden.
- Behalten Sie Ihren bestehenden DVI-Monitor, und verwenden Sie ihn mit Ihrem neuen DisplayPort-Gerät.
- Eine ideale Lösung, um z. B. ein DVI-Display als Zweit-Bildschirm zu verwenden.
- Ideal für digitale Entertainment-Centers, Heimbüros, Besprechungszimmer in Unternehmen oder Verkaufsshows.

### Features

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 2560 x 1600 (bis zu 60 Hz) mit DVI-Dual-Link-Displays, 1920 x 1080 (bis zu 120 Hz) mit Single-Link-DVI-Displays
- Stromversorgung über USB-Port
- Wird von jedem DVI-D-Display, inkl. Fernsehgeräte und Apple Cinema Display HD, unterstützt.
- Unterstützt Multimodus (DP++)- und Einzelmodus-DisplayPort

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Audio	Nein
	Ausgangssignal	DVI-D (DVI Digital)
	Konvertertyp	Aktiv
<b>Leistung</b>	Breitbild unterstützt	Ja
	Max. Digitalauflösungen	2560x1600
	Unterstützte Auflösungen	2560 x 1600 @ 60 Hz 1920 x 1080 @ 120 Hz 1920 x 1200 @ 120 Hz
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - DisplayPort (20-polig) Stecker 1 - USB Type-A (4-polig) USB 2.0 Stecker
	Steckverbinder B	1 - DVI-D (25-polig) Buchse
<b>Spezielle Hinweise/Anforderungen</b>	System- und Kabelanforderungen	1 x DVI-D-Kabel (Ziel)
<b>Strom</b>	Mit Stromadapter	USB-betrieben
<b>Umwelt</b>	Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
	Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
<b>Physische Eigenschaften</b>	Farbe	Schwarz
	Gehäusetyp	Kunststoff
	Produktbreite	2.5 in [64 mm]
	Produktgewicht	3.9 oz [110 g]
	Produkthöhe	0.9 in [22 mm]
	Produktlänge	21.6 in [549 mm]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Versandgewicht (Verpackung)	8.3 oz [235 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - DisplayPort-auf-DVI-Adapter

Product appearance and specifications are subject to change without notice.