

Part No. 41004

# DISPLAYPORT 1.2 TO DVI CONVERTER

CONNECTS A DISPLAYPORT SOURCE TO A DVI-D MONITOR



## DESCRIPTION

- Converts a DisplayPort signal into DVI
- Supports resolutions up to 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Add a DVI monitor as a secondary display
- Quick and simple Plug & Play installation
- 2 year warranty

The Lindy DisplayPort 1.2 to DVI Converter is ideal for connecting a DisplayPort equipped source such as a PC or laptop to a DVI monitor. It supports high definition video resolutions up to 1920x1080@60Hz.

The converter can also be used to add another display to extend the available desktop workspace and increase productivity. Internal copper shielding provides enhanced reliability and compatibility. The converter is also ideally suited for travelling due to its compact, lightweight form factor and convenient Plug & Play installation.

## RELATED PRODUCTS

0

# DISPLAYPORT 1.2 TO DVI CONVERTER

## SPECIFICATIONS

---

AV Interface	DisplayPort to DVI
Interface Standard	DisplayPort 1.2 / DVI
Supported Bandwidth	10.8Gbps
Maximum Input Resolution	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
Maximum Output Resolution	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
Chipset	NXP 3361B
HDCP Support	HDCP 1.4
Supported Audio	-
Separate Audio Ports	-
Special Features	-

## PHYSICAL PROPERTIES

---

Dimensions (approx.) WxDxH	47.2x38.7x15.8mm (1.86x1.52x0.62in) 20x36x11mm (0.79x1.42x0.43in)/DP
Cable Length	150mm (5.91in)
Housing Material	PVC
Jacket Material	PVC
Jacket Diameter	6.5mm (0.26in)
Minimum Bend Radius	65mm (2.56in)
Net Weight	0.053kg (0.12lb)
Operating Temperature	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Storage Temperature	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidity	20 - 90% RH (non-condensing)
Colour	Black

## CONNECTORS

---

Input	DisplayPort Male
Output	DVI-D Female (Single Link)

## MISCELLANEOUS

---

Packaging Type	Polybag
Packaging Dimension	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
Gross Weight	0.062kg (0.14lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## PURCHASING INFORMATION

---

No.	41004
EAN	4002888410045

## PACKAGING CONTENTS

---

DisplayPort 1.2 to DVI Converter

Artikelnr. 41004

# DISPLAYPORT 1.2 AUF DVI KONVERTER

ZUM ANSCHLUSS EINER DISPLAYPORT-QUELLE AN EINEN DVI-D-MONITOR



## BESCHREIBUNG

- Konvertiert ein DisplayPort-Signal in DVI
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Zum Anschluss eines DVI-Monitors als zweites Display
- Schnelle und einfache Plug & Play-Installation
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](http://lindy.de/Garantie)

Dieser DisplayPort 1.2 auf DVI Konverter ist ideal geeignet, um ein DisplayPort-Quellgerät wie PC oder Laptop mit einem DVI-Monitor zu verbinden. Er unterstützt HD-Videoauflösungen bis 1920x1080@60Hz.

Der Konverter kann auch eingesetzt werden, um ein zusätzliches Display anzuschließen und den vorhandenen Desktop-Arbeitsbereich zu vergrößern. Die Kupferschirmung garantiert hohe Zuverlässigkeit und Kompatibilität. Durch seine kompakte, leichte Bauweise und die bequeme Plug & Play-Installation eignet sich der Konverter auch ideal für unterwegs.

## VERWANDTE PRODUKTE

0

# DISPLAYPORT 1.2 AUF DVI KONVERTER

## SPEZIFIKATIONEN

---

AV-Schnittstelle	DisplayPort auf DVI
Schnittstellen-Standard	DisplayPort 1.2 / DVI
Unterstützte Bandbreite	10.8Gbit/s
Maximale Eingangsauflösung	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
Maximale Ausgangsauflösung	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
Chipsatz	NXP 3361B
HDCP-Unterstützung	HDCP 1.4
Audio	-
Separate Audio-Ports	-
Spezielle Eigenschaften	-

## PHYSISCH EIGENSCHAFTEN

---

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	47.2x38.7x15.8mm (1.86x1.52x0.62in) 20x36x11mm (0.79x1.42x0.43in)/DP
Kabel Länge	150mm (5.91in)
Gehäusematerial	PVC
Mantelmaterial	PVC
Manteldurchmesser	6.5mm (0.26in)
Minimaler Biegeradius	-
Nettogewicht Gerät/e	0.053kg (0.12lb)
Betriebstemperatur	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Lagertemperatur	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Feuchtigkeit	20 - 90% RH (nicht kondensierend)
Farbe	Schwarz

## ANSCHLÜSSE

---

Eingänge	DisplayPort-Stecker
Ausgänge	DVI-D-Buchse (Single Link)

## SONSTIGES

---

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsmaße	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
Gesamtgewicht	0.062kg (0.14lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## VERKAUFSINFORMATIONEN

---

No.	41004
EAN	4002888410045

## LIEFERUMFANG

---

DisplayPort 1.2 auf DVI Konverter

N° Art. 41004

## CONVERTISSEUR DISPLAYPORT VERS DVI

CONNECTE UNE SOURCE DISPLAYPORT À UN MONITEUR DVI-D



### DESCRIPTION

- Convertit un signal DisplayPort en DVI
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Peut être utilisé pour ajouter un moniteur supplémentaire, pour un affichage dupliqué ou étendu
- Conception compacte et installation rapide
- Garantie 2 ans

Le convertisseur DisplayPort vers DVI de LINDY est idéal pour connecter une source équipée de DisplayPort comme un PC ou un ordinateur portable à un moniteur DVI. Il prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1080@60Hz.

Grâce à ses dimensions compactes, il peut être facilement installé dans des espaces restreints, ce qui permet une installation ordonnée derrière un PC ou une utilisation avec un ordinateur portable. Le convertisseur fournit la connectivité sans avoir à remplacer les écrans et le câblage existants lors de la mise à niveau vers des PC ou des ordinateurs portables modernes.

Le convertisseur peut également être utilisé pour ajouter un autre écran afin d'étendre l'espace de travail disponible et d'augmenter la productivité. Le blindage interne en cuivre offre une fiabilité et une compatibilité accrues.

### PRODUITS RATTACHÉS

0

## CONVERTISSEUR DISPLAYPORT VERS DVI

### SPÉCIFICATIONS

Interface AV	DisplayPort vers DVI
Norme	DisplayPort 1.1 / DVI
Bande passante prise en charge	4.45Gbit/s
Résolution maximale en entrée	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz

Résolution maximale en sortie	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
-------------------------------	------------------------------------

Chipset	NXP 3361B
---------	-----------

Prise en charge HDCP	HDCP 1.4
Audio	-

Ports audio dédiés	-
Caractéristiques spécifiques	-

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	47.2x38.7x15.8mm (1.86x1.52x0.62in) 20x36x11mm (0.79x1.42x0.43in)/DP
----------------------------	---

Longueur Du Cable	150mm (5.91in)
-------------------	----------------

Matériau du boîtier	PVC
Matériau de la gaine	PVC
Diamètre de la gaine	6.5mm (0.26in)
Rayon de courbure minimal	65mm (2.56in)
Poids net	0.053kg (0.12lb)
Température de fonctionnement	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Température de stockage	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidité relative	20 - 90% RH (sans condensatic)
Couleur	Noir

### CONNECTEURS

Entrées	DisplayPort mâle
Sorties	DVI-D femelle (Single Link)

### DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
Dimensions de l'emballage	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
Poids brut	0.062kg (0.14lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

### INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	41004
EAN	4002888410045

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

Convertisseur DisplayPort vers DVI

Art. 41004

## CONVERTER DISPLAYPORT A DVI

CONNESSIONE DI UNA SORGENTE DISPLAYPORT A UNO SCHERMO DVI-D



### DESCRIZIONE

- Converte un segnale DisplayPort a DVI
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz
- Utilizzabile per aggiungere un monitor secondario come copia o estensione del desktop
- Design compatto e installazione semplice
- 2 anni di garanzia

Converter DisplayPort 1.2 a DVI per collegare una sorgente DisplayPort come un PC o laptop a uno schermo DVI. Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz.

Grazie alle dimensioni ridotte, può essere installato facilmente in spazi ristretti, ad esempio dietro a PC o con laptop. Il converter fornisce connettività senza dover sostituire schermi e cablaggi già esistenti nel caso in cui sia necessario cambiare PC o laptop con versioni più moderne.

Può essere utilizzato per aggiungere un monitor secondario come estensione del desktop o come copia del monitor principale. La schermatura interna in rame offre maggiore affidabilità e stabilità.

### PRODOTTI CORRELATI

0

## CONVERTER DISPLAYPORT A DVI

### SPECIFICHE

Interfacce AV	DisplayPort a DVI
Standard interfacce	DisplayPort 1.1 / DVI
Larghezza di banda supportata	4.45Gbps
Risoluzione massima in ingresso	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz

Risoluzione massima in uscita	1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
-------------------------------	------------------------------------

Chipset	NXP 3361B
---------	-----------

Supporto HDCP	HDCP 1.4
Supporto Audio	-

Porte Audio separate	-
Caratteristiche speciali	-

### CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	47.2x38.7x15.8mm (1.86x1.52x0.62in) 20x36x11mm (0.79x1.42x0.43in)/DP
-----------------------	---

Lunghezza Del Cavo	150mm (5.91in)
--------------------	----------------

Materiale	PVC
Materiale dell Guaina	PVC
Diametro della Guaina	6.5mm (0.26in)
Raggio minimo di curvatura	65mm (2.56in)
Peso netto	0.053kg (0.12lb)
Temperatura operativa	-20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Tasso di umidità	20 - 90% RH (senza condensa)
Colore	nero

### CONNETTORI

Ingressi	DisplayPort Maschio
----------	---------------------

Uscite	DVI-D Femmina (Single Link)
--------	-----------------------------

### VARIE

Tipo di confezione	Polybag
Dimensioni confezione	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
Peso complessivo	0.062kg (0.14lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

### INFORMAZIONI COMMERCIALI

No.	41004
EAN	4002888410045

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Converter DisplayPort 1.2 a DVI