

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 /<br>1920x1200@60Hz |

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| Maximum Output Resolution | 1920x1080@60Hz /<br>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<br>(1.86x1.52x0.62in)<br>20x36x11mm<br>(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 &<br>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 /<br>1920x1200@60Hz |
| Maximale Ausgangsauflösung | 1920x1080@60Hz /<br>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<br>[1.86x1.52x0.62in]<br>20x36x11mm<br>[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 &<br>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 /<br>1920x1200@60Hz |

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Résolution maximale en sortie | 1920x1080@60Hz /<br>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<br>[1.86x1.52x0.62in]<br>20x36x11mm<br>[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,<br>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 /<br>1920x1200@60Hz |

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Risoluzione massima in uscita | 1920x1080@60Hz /<br>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<br>[1.86x1.52x0.62in]<br>20x36x11mm<br>[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 &<br>REACH |

### INFORMAZIONI COMMERCIALI

|     |               |
|-----|---------------|
| No. | 41004         |
| EAN | 4002888410045 |

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Converter DisplayPort 1.2 a DVI