

Part No 41005

## DISPLAYPORT 1.2 TO HDMI 1.3 CONVERTER

CONNECTS A DISPLAYPORT SOURCE TO AN HDMI MONITOR



### DESCRIPTION

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

The Lindy DisplayPort 1.2 to HDMI Converter is ideal for connecting a DisplayPort equipped source such as a PC or laptop to an HDMI monitor or HDTV. It supports high definition video resolutions up to 1920x1080@60Hz and allows Audio pass-through if supported by the video source.

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

N/A

# DISPLAYPORT 1.2 TO HDMI 1.3 CONVERTER

## SPECIFICATIONS

---

AV Interface	DisplayPort to HDMI
Interface Standard	DisplayPort 1.1 / HDMI 1.3a
Supported Bandwidth	4.45Gbps
Maximum Input Resolution	1920x1080@60Hz

Maximum Output Resolution 1920x1080@60Hz

Chipset NXP PTN3361

HDCP Support HDCP 1.4  
Supported Audio Pass-through

Separate Audio Ports -  
Special Features -

## PHYSICAL PROPERTIES

---

Dimensions (approx.) WxDxH 21,9x40x11,4mm  
(0.86x1.57x0.45in)  
20x36x11mm  
(0.79x1.42x0.43in)/DP

Cable Length 150mm (5.91in)

Housing Material TPE  
Jacket Material PVC  
Jacket Diameter 6.5mm (0.26in)  
Minimum Bend Radius 65mm (2.56in)  
Net Weight 0.036kg (0.08lb)  
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 HDMI Type A Female

## MISCELLANEOUS

---

Packaging Type Polybag  
Packaging Dimension 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)  
Gross Weight 0.044kg (0.1lb)  
Warranty (Years) 2  
Certificated CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## PURCHASING INFORMATION

---

No. 41005  
EAN 4002888410052

## PACKAGING CONTENTS

---

DisplayPort 1.2 to HDMI 1.3 Converter

Artikelnr. 41005

## DISPLAYPORT 1.2 AUF HDMI 1.3 KONVERTER

ZUM ANSCHLUSS EINER DISPLAYPORT-QUELLE AN EINEN HDMI-MONITOR



### BESCHREIBUNG

- Konvertiert ein DisplayPort-Signal in HDMI
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080@60Hz
- Zum Anschluss eines HDMI-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 HDMI Konverter ist ideal geeignet, um ein DisplayPort-Quellgerät wie PC oder Laptop mit einem HDMI-Monitor oder -Fernseher zu verbinden. Er unterstützt HD-Videoauflösungen bis 1920x1080@60Hz und Audio Pass-Through, sofern dies von der Videoquelle unterstützt wird.

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 HDMI 1.3 KONVERTER

## SPEZIFIKATIONEN

---

AV-Schnittstelle DisplayPort tauf HDMI  
Schnittstellen-Standard DisplayPort 1.2 / HDMI 1.3a

Unterstützte Bandbreite 10.8Gbit/s  
Maximale Eingangsauflösung 1920x1080@60Hz

Maximale Ausgangsauflösung 1920x1080@60Hz

Chipsatz NXP PTN3361

HDCP-Unterstützung HDCP 1.4  
Audio Pass-through

Separate Audio-Ports -  
Spezielle Eigenschaften -

## PHYSISCH EIGENSCHAFTEN

---

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH 21,9x40x11,4mm  
(0.86x1.57x0.45in)  
20x36x11mm  
(0.79x1.42x0.43in)/DP

Kabel Länge 150mm (5.91in)

Gehäusematerial TPE  
Mantelmaterial PVC  
Manteldurchmesser 6.5mm (0.26in)  
Minimaler Biegeradius 65mm (2.56in)  
Nettogewicht Gerät/e 0.036kg (0.08lb)  
Betriebstemperatur -20°C - 80°C [-4°F - 176°F]  
Lagertemperatur -20°C - 70°C [-4°F - 158°F]  
Feuchtigkeit 20 - 90% RH (nicht kondensiere  
Farbe Schwarz

## ANSCHLÜSSE

---

Eingänge DisplayPort-Stecker

Ausgänge HDMI-Buchse Typ A

## SONSTIGES

---

Verpackungsart Polybag  
Verpackungsmaße 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)  
Gesamtgewicht 0.044kg (0.1lb)  
Garantie (Jahre) 2  
Zertifikate CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS &  
REACH

## VERKAUFSINFORMATIONEN

---

No. 41005  
EAN 4002888410052

## LIEFERUMFANG

---

DisplayPort 1.2 auf HDMI 1.3 Konverter

N° art. 41005

## CONVERTISSEUR DISPLAYPORT VERS HDMI

CONNECTE UNE SOURCE DISPLAYPORT À UN MONITEUR HDMI



### DESCRIPTION

- Convertit un signal DisplayPort en HDMI
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1080@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 HDMI de LINDY est idéal pour connecter une source équipée en DisplayPort, comme un PC ou un ordinateur portable, à un moniteur HDMI ou un téléviseur HD. Il prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1080@60Hz et permet la transmission audio si elle est prise en charge par la source vidéo.

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. Grâce à sa forme compacte et légère et à son installation Plug & Play pratique, le convertisseur est également idéal pour les voyages.

### PRODUITS RATTACHÉS

N/A

# CONVERTISSEUR DISPLAYPORT VERS HDMI

## SPÉCIFICATIONS

---

Interface AV	DisplayPort vers HDMI
Norme	DisplayPort 1.1 / HDMI 1.3a
Bande passante prise en charge	4.45Gbit/s
Résolution maximale en entrée	1920x1080@60Hz

Résolution maximale en sortie 1920x1080@60Hz

Chipset NXP PTN3361

Prise en charge HDCP HDCP 1.4

Audio Pass-through

Ports audio dédiés -

Caractéristiques spécifiques -

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

---

Dimensions (approx.) LxIxH 21,9x40x11,4mm  
(0.86x1.57x0.45in)  
20x36x11mm  
(0.79x1.42x0.43in)/DP

Longueur Du Cable 150mm (5.91in)

Matériau du boîtier TPE  
Matériau de la gaine PVC  
Diamètre de la gaine 6.5mm (0.26in)  
Rayon de courbure minimal 65mm (2.56in)  
Poids net 0.036kg (0.08lb)  
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 HDMI Type A femelle

## DIVERS

---

Type d'emballage Sachet individuel

Dimensions de l'emballage 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)

Poids brut 0.044kg (0.1lb)

Garantie (années) 2

Certifié CE, UKCA, FCC, RCM,  
RoHS & REACH

## INFORMATIONS COMMERCIALES

---

No. 41005

EAN 4002888410052

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

---

Convertisseur DisplayPort vers HDMI

Art. 41005

## CONVERTER DISPLAYPORT A HDMI

CONNESSIONE DI UNA SORGENTE DISPLAYPORT A UNO SCHERMO HDMI



### DESCRIZIONE

- Converte un segnale DisplayPort a HDMI
- 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 a HDMI per collegare una sorgente DisplayPort come un PC o laptop a uno schermo HDMI. Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz con audio passante se presente sulla sorgente.

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. Grazie al design compatto e leggero, questo converter può essere facilmente trasportato in una borsa per notebook, l'installazione è Plug & Play.

### PRODOTTI CORRELATI

N/A

## CONVERTER DISPLAYPORT A HDMI

### SPECIFICHE

---

Interfacce AV	DisplayPort a HDMI
Standard interfacce	DisplayPort 1.1 / HDMI 1.3a
Larghezza di banda supportata	4.45Gbps
Risoluzione massima in ingresso	1920x1080@60Hz

Risoluzione massima in uscita 1920x1080@60Hz

Chipset NXP PTN3361

Supporto HDCP HDCP 1.4  
Supporto Audio Passante

Porte Audio separate -  
Caratteristiche speciali -

### CARATTERISTICHE FISICHE

---

Dimensioni (ca.)LxAxP 21,9x40x11,4mm  
(0.86x1.57x0.45in)  
20x36x11mm  
(0.79x1.42x0.43in)/DP

Lunghezza Del Cavo 150mm (5.91in)

Materiale TPE  
Materiale della Guaina PVC  
Diametro della Guaina 6.5mm (0.26in)  
Raggio minimo di curvatura 65mm (2.56in)  
Peso netto 0.036kg (0.08lb)  
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	HDMI Tipo A Femmina

### VARIE

---

Tipo di confezione Polybag  
Dimensioni confezione 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)  
Peso complessivo 0.044kg (0.1lb)  
Garanzia (Anni) 2  
Certificazioni CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

### INFORMAZIONI COMMERCIALI

---

No. 41005  
EAN 4002888410052

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

---

Converter DisplayPort 1.2 a HDMI 1.3