

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 kondensierend)
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