

Part No. 41068

## DISPLAYPORT 1.2 TO HDMI 18G ACTIVE CONVERTER

CONVERT A DISPLAYPORT 1.2 SIGNAL TO HDMI 2.0 18G



### DESCRIPTION

- Connect a DisplayPort computer to an HDMI 4k display
- Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz
- Audio pass-through if supported by the video source
- Active chipset for enhanced compatibility with various graphic cards
- 2 year warranty

The Lindy DisplayPort to HDMI Converter is a high performance solution that allows a DisplayPort source device to be connected to a HDMI display or projector. It supports full 4K Ultra HD resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit and HDMI 2.0 with up to 18Gbps bandwidth, making it the ideal tool for high-resolution tasks like editing 4K videos.

HDCP 2.2 ensures issue-free playback of a variety of 4K Ultra HD movies, TV shows and other 4K content as well as existing Full HD signals.

Active conversion guarantees compatibility with various graphics cards including AMD Eyefinity, NVIDIA surround and Intel Collage, great for an immersive gaming setup or a productive multi-screen working experience.

### RELATED PRODUCTS

0

# DISPLAYPORT 1.2 TO HDMI 18G ACTIVE CONVERTER

## SPECIFICATIONS

---

AV Interface	DisplayPort to HDMI
Interface Standard	DisplayPort 1.2 / HDMI 2.0a
Supported Bandwidth	18Gbps
Maximum Input Resolution	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Maximum Output Resolution	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Chipset	PS176
HDCP Support	HDCP 2.2
Supported Audio	Pass-through
Separate Audio Ports	-
Special Features	-

## PHYSICAL PROPERTIES

---

Dimensions (approx.) WxDxH	45x45x15mm [1.77x1.77x0.59in] 31.5x20x9mm [1.24x0.79x0.35in] / DP
Cable Length	150mm [5.91in]
Housing Material	TPE
Jacket Material	PVC
Jacket Diameter	5mm [0.2in]
Minimum Bend Radius	55mm [2.17in]
Net Weight	0.020kg [0.04lb]
Operating Temperature	0°C - 70°C [32°F - 158°F]
Storage Temperature	-20°C - 70°C [-4°F - 158°F]
Humidity	10 - 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	0.045kg [0.1lb]
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS &REACH

## PURCHASING INFORMATION

---

No.	41068
EAN	4002888410687

## PACKAGING CONTENTS

---

DisplayPort 1.2 to HDMI 2.0 18G Active Converter

Artikelnr. 41068

## DISPLAYPORT 1.2 AUF HDMI 18G KONVERTER, AKTIV

KONVERTIERT EIN DISPLAYPORT 1.2-SIGNAL IN HDMI 2.0 18G



### BESCHREIBUNG

- Zum Anschluss eines DisplayPort-Computers an ein HDMI 4K Display
- Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@60Hz
- Audio Pass-through, sofern dies von der Videoquelle unterstützt wird
- Aktiver Chipsatz sorgt für Kompatibilität mit verschiedenen Grafikkarten
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](http://lindy.de/Garantie)

Der Lindy DisplayPort auf HDMI Konverter ist eine leistungsstarke Lösung zum Anschluss einer DisplayPort-Quelle an ein HDMI Display. Er unterstützt 4K Ultra HD-Auflösungen bis 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit und HDMI 2.0 bis zu einer Bandbreite von 18Gbit/s und eignet sich somit ideal zum Bearbeiten hochauflösender 4K Videos.

HDCP 2.2 garantiert problemloses Abspielen einer Vielzahl von 4K Ultra HD-Filmen, TV-Sendungen und anderer 4K-Inhalte oder Full HD-Signale.

Aktive Konvertierung sorgt für hohe Kompatibilität mit vielen Grafikkarten inklusive AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und Intel Collage, so dass immersives Spielen am Computer ebenso möglich ist wie produktives Arbeiten an mehreren Bildschirmen.

### VERWANDTE PRODUKTE

0

# DISPLAYPORT 1.2 AUF HDMI 18G KONVERTER, AKTIV

## SPEZIFIKATIONEN

---

AV-Schnittstelle	DisplayPort auf HDMI
Schnittstellen-Standard	DisplayPort 1.2 / HDMI 2.0a
Unterstützte Bandbreite	18Gbit/s
Maximale Eingangsauflösung	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Maximale Ausgangsauflösung	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
Chipsatz	PS176
HDCP-Unterstützung	HDCP 2.2
Audio	Pass-through
Separate Audio-Ports	-
Spezielle Eigenschaften	-

## PHYSISCH EIGENSCHAFTEN

---

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	45x45x15mm [1.77x1.77x0.59in] 31.5x20x9mm [1.24x0.79x0.35in] / DP
Kabel Länge	150mm [5.91in]
Gehäusematerial	TPE
Mantelmaterial	PVC
Manteldurchmesser	5mm [0.2in]
Minimaler Biegeradius	55mm [2.17in]
Nettogewicht Gerät/e	0.020kg [0.04lb]
Betriebstemperatur	0°C - 70°C [32°F - 158°F]
Lagertemperatur	-20°C - 70°C [-4°F - 158°F]
Feuchtigkeit	10 - 90% RH (nicht kondensier)
Farbe	Schwarz

## ANSCHLÜSSE

---

Eingänge	DisplayPort-Stecker
Ausgänge	HDMI-Buchse Typ A

## SONSTIGES

---

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsmaße	160x160x20mm [6.3x6.3x0.79in]
Gesamtgewicht	0.045kg [0.1lb]
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, FCC, RoHS & REACH

## VERKAUFSINFORMATIONEN

---

No.	41068
EAN	4002888410687

## LIEFERUMFANG

---

DisplayPort 1.2 auf HDMI 2.0 18G  
Konverter, aktiv

N° Art. 41068

## CONVERTISSEUR ACTIF DISPLAYPORT 1.2 VERS HDMI 18G

CONVERTIT UN SIGNAL DISPLAYPORT 1.2 EN HDMI



### DESCRIPTION

- Connecte un ordinateur DisplayPort à un écran HDMI 4k
- Prend en charge des résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz
- Transmission audio si prise en charge par la source vidéo
- Chipset actif pour une meilleure compatibilité avec différentes cartes graphiques
- Garantie 2 ans

Le convertisseur DisplayPort vers HDMI de LINDY est une solution haute performance qui permet de connecter un périphérique source DisplayPort à un écran ou un projecteur HDMI. Il prend en charge les résolutions 4K Ultra HD jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4:4 8bit et HDMI 2.0 avec une bande passante de jusqu'à 18Gbit/s, ce qui en fait l'outil idéal pour les tâches haute résolution comme le montage vidéo 4K.

La prise en charge HDCP 2.2 assure une lecture sans problème d'une variété de films 4K Ultra HD, d'émissions de télévision et autres contenus 4K ainsi que des signaux Full HD existants.

La conversion active garantit la compatibilité avec diverses cartes graphiques, notamment AMD Eyefinity, NVIDIA Surround et Intel Collage, idéal pour une configuration de jeu immersive ou une expérience de travail multi-écrans productive.

### PRODUITS RATTACHÉS

0

# CONVERTISSEUR ACTIF DISPLAYPORT 1.2 VERS HDMI 18G

## SPÉCIFICATIONS

Interface AV	DisplayPort vers HDMI
Norme	DisplayPort 1.2 / HDMI 2.0a
Bande passante prise en charge	18Gbit/s
Résolution maximale en entrée	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

Résolution maximale en sortie	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
-------------------------------	---------------------------

Chipset	PS176
Prise en charge HDCP	HDCP 2.2
Audio	Pass-through

Ports audio dédiés	-
Caractéristiques spécifiques	-

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in) 31.5x20x9mm (1.24x0.79x0.35in) / DP
----------------------------	--

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

Matériau du boîtier	TPE
Matériau de la gaine	PVC
Diamètre de la gaine	5mm (0.2in)
Rayon de courbure minimal	55mm (2.17in)
Poids net	0.020kg (0.04lb)
Température de fonctionnement	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Température de stockage	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Humidité relative	10 - 90% RH (sans condensati
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	0.045kg (0.1lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	41068
EAN	4002888410687

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Convertisseur Actif DisplayPort 1.2 vers  
HDMI 18G

Art. 41068

## CONVERTER DISPLAYPORT 1.2 A HDMI 18G ATTIVO

CONNESSIONE DI UNA SORGENTE DISPLAYPORT 1.2 A UNO SCHERMO HDMI



### DESCRIZIONE

- Converte un segnale DisplayPort a HDMI
- Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz
- Audio passante se supportato dalla sorgente
- Chipset attivo per la massima compatibilità con schede grafiche
- 2 anni di garanzia

Converter DisplayPort a HDMI per collegare una sorgente DisplayPort a uno schermo HDMI. Supporta risoluzioni 4K Ultra HD fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit e le specifiche HDMI 2.0 a una larghezza di banda di 18Gbps.

Il supporto della codifica HDCP 2.2 assicura la piena compatibilità con segnali protetti come film, programmi TV e altri contenuti sia 4K che Full HD.

La conversione attiva assicura la compatibilità con diverse schede grafiche come AMD Eyefinity, NVIDIA surround e Intel Collage.

### PRODOTTI CORRELATI

0

# CONVERTER DISPLAYPORT 1.2 A HDMI 18G ATTIVO

## SPECIFICHE

---

Interfacce AV	DisplayPort a HDMI
Standard interfacce	DisplayPort 1.2 / HDMI 2.0a
Larghezza di banda supportata	18Gbps
Risoluzione massima in ingresso	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit

Risoluzione massima in uscita	3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
-------------------------------	---------------------------

Chipset	PS176
---------	-------

Supporto HDCP	HDCP 2.2
Supporto Audio	Passante

Porte Audio separate	-
----------------------	---

Caratteristiche speciali	-
--------------------------	---

## CARATTERISTICHE FISICHE

---

Dimensioni (ca.)LxAxP	45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in) 31.5x20x9mm (1.24x0.79x0.35in) / DP
-----------------------	--

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

Materiale	TPE
Materiale dell Guaina	PVC
Diametro della Guaina	5mm (0.2in)
Raggio minimo di curvatura	55mm (2.17in)
Peso netto	0.020kg (0.04lb)
Temperatura operativa	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Temperatura di stoccaggio	-20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
Tasso di umidità	10 - 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	0.045kg (0.1lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS &REACH

## INFORMAZIONI COMMERCIALI

---

No.	41068
EAN	4002888410687

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

---

Converter DisplayPort 1.2 a HDMI 2.0  
18G Attivo