

Part No. 41006

# DISPLAYPORT 1.2 TO VGA ACTIVE CONVERTER

CONNECTS A DISPLAYPORT SOURCE TO A VGA MONITOR



## DESCRIPTION

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

The Lindy DisplayPort 1.2 to VGA Converter is ideal for connecting a DisplayPort equipped source such as a PC or laptop to a VGA monitor. It supports high definition video resolutions up to 1920x1080@60Hz. Active conversion ensures compatibility with various graphics cards including AMD Eyefinity, NVIDIA surround and Intel Collage.

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 VGA ACTIVE CONVERTER

## SPECIFICATIONS

---

AV Interface	DisplayPort to VGA
Interface Standard	DisplayPort 1.2, VGA
Supported Bandwidth	10.8Gbps
Maximum Input Resolution	1920x1080@60Hz
Maximum Output Resolution	1920x1080@60Hz
Chipset	ANX9833
HDCP Support	-
Supported Audio	-
Separate Audio Ports	-
Special Features	-

## PHYSICAL PROPERTIES

---

Dimensions (approx.) WxDxH	38x61x17mm (1.5x2.4x0.67in) 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	70mm (2.76in)
Net Weight	0.045kg (0.1lb)
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	VGA Female

## MISCELLANEOUS

---

Packaging Type	Polybag
Packaging Dimension	160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
Gross Weight	0.049kg (0.011lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## PURCHASING INFORMATION

---

No.	41006
EAN	4002888410069

## PACKAGING CONTENTS

---

DisplayPort 1.2 to VGA Active Converter

Artikelnr. 41006

# DISPLAYPORT 1.2 AUF VGA KONVERTER, AKTIV

ZUM ANSCHLUSS EINER DISPLAYPORT-QUELLE AN EINEN VGA-MONITOR



## BESCHREIBUNG

- Konvertiert ein DisplayPort-Signal in VGA
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080@60Hz
- Zum Anschluss eines VGA-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 VGA Konverter ist ideal geeignet, um ein DisplayPort-Quellgerät wie PC oder Laptop mit einem VGA-Monitor zu verbinden. Er unterstützt HD-Videoauflösungen bis 1920x1080@60Hz. Aktive Konvertierung sorgt für hohe Kompatibilität mit einer Vielzahl von Grafikkarten inklusive AMD Eyefinity, NVIDIA Surround und Intel Collage.

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 VGA KONVERTER, AKTIV

## SPEZIFIKATIONEN

---

AV-Schnittstelle DisplayPort auf VGA  
Schnittstellen-Standard DisplayPort 1.2 / VGA

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

Maximale Ausgangsauflösung 1920x1080@60Hz

Chipsatz ANX9833

HDCP-Unterstützung -  
Audio -

Separate Audio-Ports -  
Spezielle Eigenschaften -

## PHYSISCH EIGENSCHAFTEN

---

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH 38x61x17mm  
(1.5x2.4x0.67in)  
20x36x11mm  
(0.79x1.42x0.43in)/DP

Kabel Länge 150mm (5.91in)

Gehäusematerial TPE  
Mantelmaterial PVC  
Manteldurchmesser 6.5mm (0.26in)  
Minimaler Biegeradius 70mm (2.76in)  
Nettogewicht Gerät/e 0.045kg (0.1lb)  
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 VGA-Buchse

## SONSTIGES

---

Verpackungsart Polybag  
Verpackungsmaße 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)  
Gesamtgewicht 0.049kg (0.011lb)  
Garantie (Jahre) 2  
Zertifikate CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## VERKAUFSINFORMATIONEN

---

No. 41006  
EAN 4002888410069

## LIEFERUMFANG

---

DisplayPort 1.2 auf VGA Konverter, aktiv

N° Art. 41006

# CONVERTISSEUR ACTIF DISPLAYPORT VERS VGA

CONNECTE UNE SOURCE DISPLAYPORT À UN MONITEUR VGA



## DESCRIPTION

- Convertit un signal DisplayPort en VGA
- 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 VGA de LINDY est idéal pour connecter une source équipée de DisplayPort comme un PC ou un ordinateur portable à un moniteur VGA. Il prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1080@60Hz. La conversion active assure la compatibilité avec diverses cartes graphiques dont AMD Eyefinity, NVIDIA Surround et Intel Collage.

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

0

# CONVERTISSEUR ACTIF DISPLAYPORT VERS VGA

## SPÉCIFICATIONS

Interface AV	DisplayPort vers VGA
Norme	DisplayPort 1.1, VGA
Bande passante prise en charge	180MHz
Résolution maximale en entrée	1920x1080@60Hz

Résolution maximale en sortie 1920x1080@60Hz

Chipset ANX9833

Prise en charge HDCP -  
Audio -

Ports audio dédiés -  
Caractéristiques spécifiques -

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH 38x61x17mm  
(1.5x2.4x0.67in)  
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 70mm (2.76in)  
Poids net 0.045kg (0.1lb)  
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 VGA femelle

## DIVERS

Type d'emballage Sachet individuel  
Dimensions de l'emballage 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)  
Poids brut 0.049kg (0.011lb)  
Garantie (années) 2  
Certifié CE, UKCA, FCC, RCM,  
RoHS & REACH

## INFORMATIONS COMMERCIALES

No. 41006  
EAN 4002888410069

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Convertisseur Actif DisplayPort vers VGA

Art. 41006

# CONVERTER DISPLAYPORT A VGA ATTIVO

CONNESSIONE DI UNA SORGENTE DISPLAYPORT A UNO SCHERMO VGA



## DESCRIZIONE

- Converte un segnale DisplayPort a VGA
- 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 VGA per collegare una sorgente DisplayPort come un PC o laptop a uno schermo VGA. Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz. Active conversion ensures compatibility with various graphics cards, compreso AMD Eyefinity, NVIDIA surround and Intel Collage.

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

0

## CONVERTER DISPLAYPORT A VGA ATTIVO

### SPECIFICHE

---

Interfacce AV	DisplayPort a VGA
Standard interfacce	DisplayPort 1.1, VGA
Larghezza di banda supportata	180MHz
Risoluzione massima in ingresso	1920x1080@60Hz

Risoluzione massima in uscita 1920x1080@60Hz

Chipset ANX9833

Supporto HDCP -  
Supporto Audio -

Porte Audio separate -  
Caratteristiche speciali -

### CARATTERISTICHE FISICHE

---

Dimensioni (ca.)LxAxP 38x61x17mm  
(1.5x2.4x0.67in)  
20x36x11mm  
(0.79x1.42x0.43in)/DP

Lunghezza Del Cavo 150mm (5.91in)

Materiale TPE  
Materiale dell Guaina PVC  
Diametro della Guaina 6.5mm (0.26in)  
Raggio minimo di curvatura 70mm (2.76in)  
Peso netto 0.045kg (0.1lb)  
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 VGA Femmina

### VARIE

---

Tipo di confezione Polybag  
Dimensioni confezione 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)  
Peso complessivo 0.049kg (0.011lb)  
Garanzia (Anni) 2  
Certificazioni CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

### INFORMAZIONI COMMERCIALI

---

No. 41006  
EAN 4002888410069

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

---

Converter DisplayPort 1.2 a VGA Attivo