

Part No **38189**

## DVI TO VGA CONVERTER

**CONNECTS A DVI SOURCE TO A VGA DISPLAY**

### DESCRIPTION

- Converts DVI-D signals into VGA
- Supports resolutions up to 1920x1200 including 1080p
- Add a VGA monitor as a secondary display
- Quick and simple plug and play installation
- 2 year warranty

The Lindy DVI to VGA converter converts signals from a DVI-D equipped source into a VGA signal. It supports resolutions up to 1080p and 1920x1200 for VGA displays. This allows the connection of DVI capable devices, such as PC's, notebooks and ultrabooks, to an older VGA display or projector.

The converter can also be used to add another display to extend the available desktop workspace. It is also ideally suited for travelling due to its compact, lightweight form factor and convenient plug & play installation.

### RELATED PRODUCTS

N/A

# DVI TO VGA CONVERTER

## SPECIFICATIONS

---

<b>AV Interface</b>	DVI to VGA
<b>Interface Standard</b>	DVI-D (Single Link), VGA
<b>Supported Bandwidth</b>	4.95Gbps
<b>Maximum Input Resolution</b>	1920x1200@60Hz 12bit

<b>Maximum Output Resolution</b>	1920x1200@60Hz 12bit
----------------------------------	----------------------

<b>Chipset</b>	CH7101
----------------	--------

<b>HDCP Support</b>	-
<b>Supported Audio</b>	-

<b>Separate Audio Ports</b>	-
<b>Special Features</b>	-

## PHYSICAL PROPERTIES

---

<b>Dimensions (approx.) WxDxH</b>	44x45x15mm [1.73x1.77x0.59in] / DVI 40x52.25x16.5mm [1.57x2.06x0.65in]
-----------------------------------	---

<b>Cable Length</b>	100mm [3.94in]
---------------------	----------------

<b>Housing Material</b>	PVC
<b>Jacket Material</b>	PVC
<b>Jacket Diameter</b>	5.5mm [0.22in]
<b>Minimum Bend Radius</b>	55mm [2.17in]
<b>Net Weight</b>	0.062kg [0.14lb]
<b>Operating Temperature</b>	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
<b>Storage Temperature</b>	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
<b>Humidity</b>	20 - 90% RH (non-condensing)
<b>Colour</b>	Black

## CONNECTORS

---

<b>Input</b>	DVI-D Male (Single Link)
--------------	--------------------------

<b>Output</b>	VGA Female
---------------	------------

## MISCELLANEOUS

---

<b>Packaging Type</b>	Polybag
<b>Packaging Dimension</b>	160x160x20mm [6.3x6.3x0.79in]
<b>Gross Weight</b>	0.077kg [0.17lb]
<b>Warranty (Years)</b>	2
<b>Certificated</b>	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## PURCHASING INFORMATION

---

<b>No.</b>	38189
<b>EAN</b>	4002888381895

## PACKAGING CONTENTS

---

DVI to VGA Converter

Artikelnr. 38189

## DVI AUF VGA KONVERTER

VERBINDET EINE DVI-QUELLE MIT EINEM VGA-MONITOR



### BESCHREIBUNG

- Konvertiert DVI-D-Signale in VGA
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1200 inklusive 1080p
- 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 DVI auf VGA Konverter wandelt Signale einer DVI-D-Quelle in ein VGA-Signal und unterstützt Auflösungen bis 1080p und 1920x1200 für VGA-Monitore. Er erlaubt den Anschluss von Geräten mit DVI-Anschluss, z.B. PCs, Notebooks und Ultrabooks an einen älteren VGA-Monitor oder -Projektor.

Der Konverter kann auch eingesetzt werden, um ein zusätzliches Display anzuschließen und den vorhandenen Desktop-Arbeitsbereich zu vergrößern. Er eignet sich durch sein kompaktes Design und die einfache Plug & Play-Installation ideal für Reisen.

### VERWANDTE PRODUKTE

0

# DVI AUF VGA KONVERTER

## SPEZIFIKATIONEN

---

AV-Schnittstelle	DVI auf VGA
Schnittstellen-Standard	DVI-D (Single Link), VGA
Unterstützte Bandbreite	4.95Gbit/s
Maximale Eingangsauflösung	1920x1200@60Hz 12Bit
Maximale Ausgangsauflösung	1920x1200@60Hz 12Bit
Chipsatz	CH7101
HDCP-Unterstützung	-
Audio	-
Separate Audio-Ports	-
Spezielle Eigenschaften	-

## PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

---

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	44x45x15mm [1.73x1.77x0.59in] / DVI 40x52.25x16.5mm [1.57x2.06x0.65in]
Kabel Länge	100mm [3.94in]
Gehäusematerial	PVC
Mantelmaterial	PVC
Manteldurchmesser	5.5mm [0.22in]
Minimaler Biegeradius	55mm [2.17in]
Nettogewicht Gerät/e	0.062kg [0.14lb]
Betriebstemperatur	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
Lagertemperatur	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
Feuchtigkeit	20 - 90% RH (nicht kondensier)
Farbe	Schwarz

## ANSCHLÜSSE

---

Eingänge	DVI-D-Stecker (Single Link)
Ausgänge	VGA-Buchse

## SONSTIGES

---

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsmaße	160x160x20mm [6.3x6.3x0.79in]
Gesamtgewicht	0.077kg [0.17lb]
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

## VERKAUFSINFORMATIONEN

---

No.	38189
EAN	4002888381895

## LIEFERUMFANG

---

DVI auf VGA Konverter

N° art. **38189**

## CONVERTISSEUR DVI VERS VGA

**CONNECTE UNE SOURCE DVI À UN AFFICHAGE VGA**

### DESCRIPTION

- Convertit les signaux DVI-D en VGA
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200 dont 1080p
- Peut être utilisé pour ajouter un moniteur supplémentaire, pour un affichage dupliqué ou étendu
- Installation simple et rapide grâce au plug-and-play
- Garantie 2 ans

Le convertisseur DVI vers VGA de LINDY convertit les signaux d'une source équipée de DVI-D en un signal VGA. Il prend en charge les résolutions jusqu'à 1080p et 1920x1200 pour les écrans VGA. Cela permet la connexion d'appareils compatibles DVI, tels que PC, ordinateurs portables et ultrabooks, à un ancien écran ou projecteur VGA.

Le convertisseur peut également être utilisé pour ajouter un autre affichage afin d'étendre l'espace de travail disponible sur le bureau. Grâce à sa forme compacte et légère et à son installation plug & play pratique, il est également idéal pour les voyages.

### PRODUITS RATTACHÉS

N/A

## CONVERTISSEUR DVI VERS VGA

### SPÉCIFICATIONS

---

<b>Interface AV</b>	DVI vers VGA
<b>Norme</b>	DVI-D (Single Link), VGA
<b>Bande passante prise en charge</b>	4.45Gbit/s
<b>Résolution maximale en entrée</b>	1920x1200@60Hz 12bit

<b>Résolution maximale en sortie</b>	1920x1200@60Hz 12bit
--------------------------------------	----------------------

<b>Chipset</b>	CH7101
----------------	--------

<b>Prise en charge HDCP</b>	-
-----------------------------	---

<b>Audio</b>	-
--------------	---

<b>Ports audio dédiés</b>	-
---------------------------	---

<b>Caractéristiques spécifiques</b>	-
-------------------------------------	---

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

---

<b>Dimensions (approx.) LxIxH</b>	44x45x15mm [1.73x1.77x0.59in] / DVI 40x52.25x16.5mm [1.57x2.06x0.65in]
-----------------------------------	---

<b>Longueur Du Cable</b>	100mm [3.94in]
--------------------------	----------------

<b>Matériau du boîtier</b>	PVC
<b>Matériau de la gaine</b>	PVC
<b>Diamètre de la gaine</b>	5.5mm [0.22in]
<b>Rayon de courbure minimal</b>	55mm [2.17in]
<b>Poids net</b>	0.062kg [0.14lb]
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
<b>Température de stockage</b>	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
<b>Humidité relative</b>	20 - 90% RH (sans condensati
<b>Couleur</b>	Noir

### CONNECTEURS

---

<b>Entrées</b>	DVI-D mâle (Single Link)
----------------	--------------------------

<b>Sorties</b>	VGA femelle
----------------	-------------

### DIVERS

---

<b>Type d'emballage</b>	Sachet individuel
-------------------------	-------------------

<b>Dimensions de l'emballage</b>	160x160x20mm [6.3x6.3x0.79in]
----------------------------------	-------------------------------

<b>Poids brut</b>	0.077kg [0.17lb]
-------------------	------------------

<b>Garantie (années)</b>	2
--------------------------	---

<b>Certifié</b>	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH
-----------------	-------------------------------------

### INFORMATIONS COMMERCIALES

---

<b>No.</b>	38189
------------	-------

<b>EAN</b>	4002888381895
------------	---------------

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

---

Convertisseur DVI vers VGA

Art. 38189

## CONVERTER DVI A VGA

**CONNESSIONE DI UNA SORGENTE DVI A UNO SCHERMO VGA**

### DESCRIZIONE

- Converte un segnale DVI-D a VGA
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1200
- Utilizzabile per aggiungere un monitor secondario come copia o estensione del desktop
- Installazione plug and play
- 2 anni di garanzia

Converter DVI a VGA per collegare una sorgente DVI-D a uno schermo VGA. Supporta risoluzioni fino a 1080p e 1920x1200. Consente di collegare dispositivi DVI come PC, notebook e ultrabook, ad un display VGA.

Può essere utilizzato per aggiungere un secondo schermo come copia o estensione del desktop. 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 DVI A VGA

### SPECIFICHE

---

<b>Interfacce AV</b>	DVI a VGA
<b>Standard interfacce</b>	DVI-D (Single Link), VGA
<b>Larghezza di banda supportata</b>	4.45Gbps
<b>Risoluzione massima in ingresso</b>	1920x1200@60Hz 12bit

<b>Risoluzione massima in uscita</b>	1920x1200@60Hz 12bit
--------------------------------------	----------------------

<b>Chipset</b>	CH7101
----------------	--------

<b>Supporto HDCP</b>	-
<b>Supporto Audio</b>	-

<b>Porte Audio separate</b>	-
<b>Caratteristiche speciali</b>	-

### CARATTERISTICHE FISICHE

---

<b>Dimensioni (ca.)LxAxP</b>	44x45x15mm [1.73x1.77x0.59in] / DVI 40x52.25x16.5mm [1.57x2.06x0.65in]
------------------------------	---

<b>Lunghezza Del Cavo</b>	100mm [3.94in]
---------------------------	----------------

<b>Materiale</b>	PVC
<b>Materiale dell Guaina</b>	PVC
<b>Diametro della Guaina</b>	5.5mm [0.22in]
<b>Raggio minimo di curvatura</b>	55mm [2.17in]
<b>Peso netto</b>	0.062kg [0.14lb]
<b>Temperatura operativa</b>	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20°C - 80°C [-4°F - 176°F]
<b>Tasso di umidità</b>	20 - 90% RH (senza condensa)
<b>Colore</b>	nero

### CONNETTORI

---

<b>Ingressi</b>	DVI-D Maschio (Single Link)
-----------------	-----------------------------

<b>Uscite</b>	VGA Femmina
---------------	-------------

### VARIE

---

<b>Tipo di confezione</b>	Polybag
<b>Dimensioni confezione</b>	160x160x20mm [6.3x6.3x0.79in]
<b>Peso complessivo</b>	0.077kg [0.17lb]
<b>Garanzia (Anni)</b>	2
<b>Certificazioni</b>	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS & REACH

### INFORMAZIONI COMMERCIALI

---

<b>No.</b>	38189
<b>EAN</b>	4002888381895

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

---

Converter DVI a VGA