

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

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

Maximum Output Resolution	1920x1200@60Hz 12bit
---------------------------	----------------------

Chipset	CH7101
---------	--------

HDCP Support	-
Supported Audio	-

Separate Audio Ports	-
Special Features	-

PHYSICAL PROPERTIES

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

Cable Length	100mm (3.94in)
--------------	----------------

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

CONNECTORS

Input	DVI-D Male (Single Link)
-------	--------------------------

Output	VGA Female
--------	------------

MISCELLANEOUS

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

PURCHASING INFORMATION

No.	38189
EAN	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

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	-

PHYSISCH 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

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

Résolution maximale en sortie	1920x1200@60Hz 12bit
-------------------------------	----------------------

Chipset	CH7101
---------	--------

Prise en charge HDCP	-
----------------------	---

Audio	-
-------	---

Ports audio dédiés	-
--------------------	---

Caractéristiques spécifiques	-
------------------------------	---

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

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

Longueur Du Cable	100mm (3.94in)
-------------------	----------------

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

CONNECTEURS

Entrées	DVI-D mâle (Single Link)
---------	--------------------------

Sorties	VGA femelle
---------	-------------

DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
------------------	-------------------

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

Poids brut	0.077kg (0.17lb)
------------	------------------

Garantie (années)	2
-------------------	---

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

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	38189
-----	-------

EAN	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

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

Risoluzione massima in uscita	1920x1200@60Hz 12bit
-------------------------------	----------------------

Chipset	CH7101
---------	--------

Supporto HDCP	-
Supporto Audio	-

Porte Audio separate	-
Caratteristiche speciali	-

CARATTERISTICHE FISICHE

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

Lunghezza Del Cavo	100mm (3.94in)
--------------------	----------------

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

CONNETTORI

Ingressi	DVI-D Maschio (Single Link)
----------	-----------------------------

Uscite	VGA Femmina
--------	-------------

VARIE

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

INFORMAZIONI COMMERCIALI

No.	38189
EAN	4002888381895

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Converter DVI a VGA