

Part No. 41942

## 2M DISPLAYPORT TO VGA CABLE

CONNECT DISPLAYPORT DEVICES TO A VGA MONITOR



### DESCRIPTION

- Connects a DisplayPort equipped device to a VGA display or projector
- Supports resolutions up to 1920x1200@60Hz
- Supports video mirroring and extended desktop modes
- Male to male connections for a secure direct connection
- 2 year warranty

The Lindy DisplayPort to VGA Cable is ideal for connecting a DisplayPort equipped source such as a PC or laptop to a legacy VGA display or projector. It converts the digital signal from the DisplayPort connection into an analogue VGA signal and supports high definition video resolutions up to 1920x1200@60Hz.

This cable can also be used to add another display to extend the available desktop workspace and increase productivity.

### RELATED PRODUCTS

0

## 2M DISPLAYPORT TO VGA CABLE

### CONNECTORS

<b>Connector A</b>	DisplayPort Male
<b>Connector B</b>	VGA Male
<b>Housing Material</b>	DisplayPort:ABS VGA: PVC
<b>Connector Plating</b>	Gold plated
<b>Pin Construction</b>	Copper
<b>Pin Plating</b>	Gold plated
<b>Dimensions (approx.) WxDxH</b>	DisplayPort:42x19.8x11.6mm (1.65x0.78x0.46in) VGA: 53x33.8x16.7mm (2.09x1.33x0.66in)

### CABLE CONSTRUCTION

Length	2m (6.56ft)
Standard	VGA DisplayPort 1.1
Colour	Black
Type	Round
Jacket Diameter	6mm (0.24in)
Jacket Material	PVC
Conductor Material	Tinned Copper
Conductor Gauge	28AWG
Shielding	Aluminium Braid 85%

### SPECIFICATONS

Supported Bandwidth	1.65Gbps
Maximum Resolution	1920x1200@60Hz
Nominal Attenuation	100MHz-450MHz 2.44-5.09dB 450MHz-8100MHz 5.094-32.906dB
Minimum Bend Radius	60mm (2.36in)
Operating Temperature	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Storage Temperature	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)

### MISCELLANEOUS

Packaging Type	Polybag
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65

### PURCHASING INFORMATION

No.	41942
EAN	4002888419420

### AVAILABLE IN OTHER LENGTHS

41940 - 0.5m (1.64ft)
41941 - 1m (3.28ft)
41942 - 2m (6.56ft)
41943 - 3m (9.84ft)
41944 - 5m (16.44ft)

Artikelnr. 41942

## 2M DISPLAYPORT AN VGA KABEL

ZUM ANSCHLUSS EINES DISPLAYPORT-GERÄTS AN EINEN VGA-MONITOR



### BESCHREIBUNG

- Zum Anschluss eines DisplayPort-Geräts an ein VGA Display oder einen Projektor
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1200@60Hz
- Unterstützt Bildschirmsynchronisation und erweiterten Desktop-Modus
- Stecker-Stecker-Verbindung für sicheren Anschluss
- 2 Jahre Garantie

Das Lindy DisplayPort an VGA Kabel eignet sich ideal zum Anschluss von DisplayPort-Quellgeräten wie PC oder Laptop an einen älteren VGA-Monitor oder Projektor. Es konvertiert das digitale Signal der DisplayPort-Verbindung in ein analoges VGA-Signal und unterstützt HD-Videoauflösungen bis 1920x1200@60Hz.

Mit dem Kabel kann auch ein weiteres Display angeschlossen werden, um den Desktop-Arbeitsplatz und die Produktivität zu vergrößern - sowohl in Büros als auch bei privaten Anwendungen.

### VERWANDTE PRODUKTE

0

## 2M DISPLAYPORT AN VGA KABEL

### ANSCHLÜSSE

<b>Steckverbinder A</b>	DisplayPort-Stecker
<b>Steckverbinder B</b>	VGA-Stecker
<b>Gehäusematerial</b>	DisplayPort:ABS VGA: PVC
<b>Beschichtung des Steckverbinders</b>	Vergoldet
<b>Pin Konstruktion</b>	Kupfer
<b>Beschichtung des Pins</b>	Vergoldet
<b>Abmessungen (ca.) BxTxH</b>	DisplayPort:42x19.8x11.6mm (1.65x0.78x0.46in) VGA: 53x33.8x16.7mm (2.09x1.33x0.66in)

### KABELKONSTRUKTION

Länge	2m (6.56ft)
Standard	VGA DisplayPort 1.1
Farbe	Schwarz
Typ	Rund
Manteldurchmesser	6mm (0.24in)
Mantelmaterial	PVC
Leitermaterial	Verzinnertes Kupfer
Leitermaße	28AWG
Schirmung	Aluminiumgeflecht 85%

### SPEZIFIKATIONEN

Unterstützte Bandbreite	1.65Gbit/s
Maximale Auflösung	1920x1200@60Hz
Nominale Dämpfung	100MHz-450MHz 2.44-5.099dB 450MHz-8100MHz 5.094-32.906dB
Minimaler Biegeradius	60mm (2.36in)
Betriebstemperatur	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Lagertemperatur	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)

### SONSTIGES

Verpackungstyp	Polybag
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, FCC, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65

### VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	41942
EAN	4002888419420

### DIESES PRODUKT IST AUCH IN ANDEREN LÄNGEN VERFÜGBAR

41940 - 0.5m (1.64ft)
41941 - 1m (3.28ft)
41942 - 2m (6.56ft)
41943 - 3m (9.84ft)
41944 - 5m (16.44ft)

N° Art. 41942

## CÂBLE DISPLAYPORT VERS VGA, 2M

CONNECTE UNE SOURCE DISPLAYPORT À UN MONITEUR VGA



### DESCRIPTION

- Connecte une source périphérique DisplayPort à un écran ou projecteur VGA
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200@60Hz
- Prise en charge des modes dupliqué et bureau étendu
- Connexions mâle/mâle pour une connexion directe sécurisée
- Garantie 2 ans

Le câble DisplayPort vers VGA de LINDY permet de connecter une source DisplayPort comme un PC ou un ordinateur portable à un écran ou projecteur VGA. Il convertit le signal numérique de la connexion DisplayPort en un signal VGA analogique et prend en charge les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1200@60Hz.

Ce câble peut également être utilisé pour ajouter un autre écran afin d'étendre l'espace de travail disponible et d'augmenter la productivité.

### PRODUITS RATTACHÉS

0

# CÂBLE DISPLAYPORT VERS VGA, 2M

## CONNECTEURS

<b>Connecteur A</b>	DisplayPort mâle
<b>Connecteur B</b>	VGA mâle
<b>Matériau du boîtier</b>	DisplayPort: ABSVGA: PVC
<b>Matériau du boîtier</b>	Plaqué or
<b>Matériau des broches</b>	Cuivre
<b>Revêtement des broches</b>	Plaqué or
<b>Dimensions (approx.) LxPxH</b>	DisplayPort: 42x19.8x11.6mm (1.65x0.78x0.46in) VGA: 53x33.8x16.7mm (2.09x1.33x0.66in)

## SPÉCIFICATIONS

Bande passante supportée	1.65Gbit/s
Résolution maximale	1920x1200@60Hz
Atténuation nominale	100MHz-450MHz 2.44-5.099dB 450MHz-8100MHz 5.094-32.906dB
Rayon de courbure minimal	60mm (2.36in)
Température de fonctionnement	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Température de stockage	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)

## INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	41942
EAN	4002888419420

## DÉTAILS DU CÂBLE

Longueur	2m (6.56ft)
Norme	VGA DisplayPort 1.1
Couleur	Noir
Type	Rond
Diamètre de la gaine	6mm (0.24in)
Matériau de la gaine	PVC
Matériau des conducteurs	Cuivre étamé
Section des conducteurs	28AWG
Blindage	Tresse aluminium 85%

## DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
Garantie (Années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65

## CE PRODUIT EST ÉGALEMENT DISPONIBLE DANS D'AUTRES LONGUEURS

41940 - 0.5m (1.64ft)
41941 - 1m (3.28ft)
41942 - 2m (6.56ft)
41943 - 3m (9.84ft)
41944 - 5m (16.44ft)

Art. 41942

## Cavo DisplayPort a VGA, 2m

Connessione di un dispositivo DisplayPort ad uno schermo VGA



### DESCRIZIONE

- Connessione di una sorgente Mini DisplayPort ad un display VGA
- Supporta risoluzioni fino a Full HD 1920x1200@60Hz
- Supporta le modalità video mirroring e desktop esteso
- Connettori Maschio Maschio per collegamenti diretti
- 2 anni di garanzia

Convertitore Mini DisplayPort a VGA per la connessione diretta da una sorgente Mini DisplayPort come PC o laptop ad uno schermo VGA analogico. Supporta risoluzioni Full HD fino a 1920x1200@60Hz, per segnali video di alta qualità.

Questo cavo può essere utilizzato per aggiungere un altro display come estensione del desktop o per sdoppiare uno schermo, l'ideale in applicazioni domestiche o in uffici.

### PRODOTTI CORRELATI

0

## Cavo DisplayPort a VGA, 2m

## CONNETTORI

<b>Connettore A</b>	DisplayPort Maschio
<b>Connettore B</b>	VGA Maschio
<b>Materiale dei Connettori</b>	DisplayPort:ABSVGA: PVC
<b>Placcatura dei Connettori</b>	Placcato oro
<b>Composizione dei Pin</b>	Rame
<b>Placcatura dei Pin</b>	Placcato oro
<b>Dimensioni (ca.) LxPxA</b>	DisplayPort:42x19.8x11.6mm (1.65x0.78x0.46in) VGA: 53x33.8x16.7mm (2.09x1.33x0.66in)

## SPECIFICHE

Larghezza di banda supportata	1.65Gbps
Risoluzione massima	1920x1200@60Hz
Attenuazione nominale	100MHz-450MHz 2.44- 5.099dB 450MHz-8100MHz 5.094- 32.906dB
Raggio minimo di curvatura	60mm (2.36in)
Temperatura operativa	0°C - 70°C (32°F - 158°F)
Temperatura di stoccaggio	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)

## RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	41942
EAN	4002888419420

## COMPOSIZIONE DEL CAVO

Lunghezza	2m (6.56ft)
Standard	VGA DisplayPort 1.1
Colore	Nero
Tipo	Rotondo
Diametro della Guaina	6mm (0.24in)
Materiale della Guaina	PVC
Materiale del Conduttore	Rame stagnato
Dimensione del Conduttore	28AWG
Schermatura	Maglia in alluminio 85%

## VARIE

Tipo di imballaggio	Polybag
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RCM, RoHS, REACH, UL & California Proposition 65

## QUESTO PRODOTTO È DISPONIBILE IN DIVERSE LUNGHEZZE

41940 - 0.5m (1.64ft)
41941 - 1m (3.28ft)
41942 - 2m (6.56ft)
41943 - 3m (9.84ft)
41944 - 5m (16.44ft)