

Part no.:

43269

## USB Type C to DisplayPort 4k144 Converter

Connect a DisplayPort monitor to your computer's USB Type C port



### | DESCRIPTION

- Converts a USB Type C port to a DP port
- Supports resolutions up to 4K 3840x2160@144Hz
- Requires DisplayPort Alternate Mode support by the USB Port/Bus
- Plug & Play, no drivers required
- 2 year warranty

The Lindy USB Type C to DisplayPort Converter allows users to easily add external video capabilities to a computer featuring the USB Type C port with support for DisplayPort Alternate Mode. The converter is powered by the USB Bus, therefore no external power supply is needed, saving space and time when connecting.

With support for resolutions up to 3840x2160 144Hz, content can be viewed with superior clarity and stunning accuracy, while the Type C connectors reversible design means a connection can be found regardless of which way the cable is inserted into the port of a laptop, notebook or Macbook.

With Plug and Play installation, this converter can be installed with minimum fuss, perfect for both professional and first time users.

## Specifications

- AV Interface: USB Type C to DisplayPort
- Interface Standard: DisplayPort 1.4
- Supported Bandwidth: 32.4Gbps
- Maximum Input Resolution: 3840x2160 144Hz
- Maximum Output Resolution: 3840x2160 144Hz
- Chipset: LT87101CD
- HDCP Support: HDCP 2.2
- Supported Audio: -
- Separate Audio Ports: -
- Special Features: Supports DisplayPort Alternate Mode

## Connectors

- Input: 1x USB Type C male
- Output: 1x DisplayPort female
- Power: Bus-powered

## Physical Properties

- Dimensions (approx.) WxDxH:
  - DP: 45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in)
  - USB: 25x12x7.3mm (0.98x0.47x0.29in)
- Cable Length: 210mm (8.27in)
- Housing Material: ABS, Plastic
- Net Weight: 0.03kg (0.07lb)
- Operating Temperature: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Storage Temperature: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidity: 10 - 85% RH (non-condensing)
- Colour: Black

## Miscellaneous

- Packaging Type: Polybag
- Packaging Dimensions: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gross Weight: 0.039kg (0.09lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

## Package Contents

- USB Type C to DisplayPort Converter

## Purchasing Information

- No.: 43269
- EAN: 4002888432696

Artikelnr.:

43269

## USB Typ C auf DisplayPort 4K144 Konverter

Zum Anschluss eines DisplayPort Displays am USB Port Typ C des Computers



### | BESCHREIBUNG

- Verbindet einen DisplayPort-Monitor mit einem USB Port Typ C
- Unterstützt DP-Auflösungen bis 3840x2160 144Hz
- Erfordert DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung über den USB Port
- Plug & Play, Treiber sind nicht erforderlich
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Der Lindy USB Typ C auf DisplayPort Konverter ermöglicht den Anschluss eines DisplayPort-Monitors an einen Computer mit USB Port Typ C und DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung. Der Konverter wird über den USB Bus mit Strom versorgt, ein externes Netzteil wird nicht benötigt.

Der Konverter unterstützt Auflösungen bis 3840x2160 144Hz, sodass Inhalte mit hervorragender Bildschärfe und Genauigkeit dargestellt werden. Der verdrehsichere USB-Stecker Typ C wurde entwickelt, um das Anschließen des Kabels zu vereinfachen, ohne auf die Ausrichtung achten zu müssen. Die Plug- & Play-Installation erfordert keine Treiber, der Konverter kann daher mühelos installiert werden - egal ob durch professionelle oder unerfahrene Anwender.

### Spezifikationen

- AV-Schnittstelle: USB Typ C auf DisplayPort
- Schnittstellen-Standard: DisplayPort 1.4
- Unterstützte Bandbreite: 32.4Gbit/s

- Maximale Eingangsauflösung: 3840x2160 144Hz
- Maximale Ausgangsauflösung: 3840x2160 144Hz
- Chipsatz: LT87101CD
- HDCP-Unterstützung: HDCP 2.2
- Audio: -
- Separate Audio-Ports: -
- Spezielle Eigenschaften: Unterstützt DisplayPort Alternate Mode

### Anschlüsse

- Eingänge: 1x USB Typ C (Stecker)
- Ausgänge: 1x DisplayPort (Buchse)
- Stromversorgung/Netzteil: Bus-powered

### Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH:
  - DP: 45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in)
  - USB: 25x12x7.3mm (0.98x0.47x0.29in)
- Kabellänge: 210mm (8.27in)
- Gehäusematerial: ABS, Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.03kg (0.07lb)
- Betriebstemperatur: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 10 -85% RH (nicht kondensierend)
- Farbe: Schwarz

### Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.039kg (0.09lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Lieferumfang

- USB Typ C auf DisplayPort Konverter

### Verkaufsinformationen

- No.: 43269
- EAN: 4002888432696

No.:

43269

## Convertisseur USB Type C vers DisplayPort 4K144

Pour la connexion d'un écran DisplayPort au port USC-C d'un ordinateur



### | DESCRIPTION

- Relie un moniteur DisplayPort à un port USB-C
- Prend en charge les résolutions DP jusqu'à 3840x2160 144Hz
- Nécessite la prise en charge de la fonction DisplayPort Alternate Mode par le port USB-C
- Plug & Play, aucun pilote requis
- Garantie 2 ans

Le convertisseur USB-C vers DisplayPort de Lindy permet de connecter un écran DisplayPort à un ordinateur équipé d'un port USB type C prenant en charge le DisplayPort Alternate Mode. Le convertisseur est alimenté par le bus USB, un bloc d'alimentation externe n'est pas nécessaire.

Le convertisseur prend en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160 144Hz, ce qui permet d'afficher les contenus avec une netteté et une précision exceptionnelles. Le connecteur USB-C a été conçu pour simplifier le branchement du câble sans devoir faire attention à l'orientation. L'installation plug and play ne nécessite pas de pilote, le convertisseur peut donc être installé sans effort, que ce soit par des utilisateurs professionnels ou inexpérimentés.

### Spécifications

- Interface AV: USB Typ C vers DisplayPort
- Norme: DisplayPort 1.4
- Bande passante prise en charge: 32.4Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160 144Hz

- Résolution maximale en sortie: 3840x2160 144Hz
- Chipset: LT87101CD
- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio:
- Ports audio dédiés:
- Caractéristiques spécifiques: prise en charge DisplayPort Alternate Mode

### Connecteurs

- Entrée: 1x USB Typ C (mâle)
- Sortie: 1x DisplayPort (femelle)
- Alimentation: alimenté par le bus USB

### Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH:
  - DP: 45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in)
  - USB: 25x12x7.3mm (0.98x0.47x0.29in)
- Longueur du câble: 210mm (8.27in)
- Matériau du boîtier: ABS, matière plastique
- Matériau de la gaine:
- Diamètre de la gaine: mm (in)
- Rayon de courbure minimal: mm (in)
- Poids net: 0.03kg (0.07lb)
- Température de fonctionnement: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Température de stockage: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidité relative: 10 - 85%% RH (sans condensation)
- Couleur: noir

### Divers

- Type d'emballage: sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Poids brut: 0.039kg (0.09lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité produit: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Contenu De L'emballage

- Convertisseur USB Type C vers DisplayPort

### Informations Commerciales

- No.: 43269
- EAN: 4002888432696

No.:

43269

## Conversor USB Tipo C a DisplayPort 4k144

Conecte un monitor DisplayPort al puerto USB Tipo C de su ordenador



### | DESCRIPCIÓN

- Convierte un puerto USB tipo C en un puerto DP
- Soporta resoluciones de hasta 4K 3840x2160@144Hz
- Requiere compatibilidad con el modo alternativo DisplayPort mediante el puerto/bus USB
- Plug & Play, no se requieren controladores
- 3 años de garantía

El convertidor USB Tipo C a DisplayPort de Lindy permite a los usuarios agregar fácilmente capacidades de video externo a un computador con el puerto USB Tipo C con soporte para el modo alternativo DisplayPort. El convertidor es alimentado por el bus USB, por lo tanto, no se necesita una fuente de alimentación externa, lo que ahorra espacio y tiempo al conectarse.

Con soporte para resoluciones de hasta 3840x2160@144Hz, el contenido se puede ver con una claridad superior y una precisión impresionante, mientras que el diseño reversible de los conectores Tipo C significa que se puede encontrar una conexión independientemente de la forma en que se inserte el cable en el puerto de una computadora portátil, portátil o MacBook.

Con la instalación Plug and Play, este convertidor se puede instalar con la mínima molestia, perfecto tanto para usuarios profesionales como para usuarios primerizos.

### Especificaciones

- Interfaz AV USB Tipo C a DisplayPort

- Estándar de interfaz DisplayPort 1.4
- Ancho de banda soportado 32.4Gbps
- Resolución máxima de entrada 3840x2160 144Hz
- Resolución de salida máxima 3840x2160 144Hz
- Chipset LT87101CD
- Soporte HDCP HDCP 2.2
- Audio soportado -
- Puertos de audio separados -
- Características especiales Soporta el modo alternativo DisplayPort

### Conectores

- Entrada 1x USB Tipo C macho
- Salida 1x DisplayPort hembra
- Alimentación Alimentado por bus

### Propiedades físicas

- Dimensiones (aprox.) WxDxH
  - DP 45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in)
  - USB 25x12x7.3mm (0.98x0.47x0.29in)
- Longitud del cable 210 mm (8.27in)
- Material de la carcasa ABS, plástico
- Peso neto 0.03kg (0.07lb)
- Temperatura de funcionamiento -20 °C - 40 °C (-4 °F - 104 °F)
- Temperatura de almacenamiento -40 °C - 80 °C (-40 °F - 176 °F)
- Humedad 10 - 85% HR (no condensada)
- Color Negro

### Miscelánea

- Tipo de embalaje Bolsa de polietileno
- Dimensiones del embalaje 174x194mm (6.85x7.64in)
- Peso bruto 0.039kg (0.09lb)
- Garantía (años) 3
- Conformidad de producto CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Contenido del paquete

- Convertidor usb tipo C a DisplayPort

### Información de compra

- No. 43269
- EAN 4002888432696



No.:

43269

## Converter da USB di tipo C a DisplayPort 4K144

Collega un monitor DisplayPort alla porta USB tipo C del computer



### | DESCRIZIONE

- Converte una porta USB di tipo C in una porta DP
- Supporta risoluzioni fino a 4K 3840x2160@144Hz
- Richiede il supporto DisplayPort Alternate Mode da parte della porta/bus USB
- Plug & Play, nessun driver richiesto
- 2 anni di garanzia

Il Converter da USB tipo C a DisplayPort di Lindy consente agli utenti di integrare funzionalità video esterne in un computer dotato di porta USB tipo C con il supporto DisplayPort Alternate Mode. Il converter è alimentato dal bus USB, quindi non è necessario un alimentatore esterno, consentendo un rapido e comodo utilizzo.

Grazie al supporto a risoluzioni fino a 3840x2160 144Hz, i contenuti video possono essere riprodotti con una straordinaria nitidezza e accuratezza, mentre il design reversibile dei connettori di tipo C consente di collegare il dispositivo indipendentemente dal verso in cui il cavo viene inserito nella porta di un computer portatile, notebook o Macbook.

Grazie all'installazione Plug and Play, questo convertitore può essere installato in modo semplice, perfetto sia per i professionisti che per principianti.

## Specifiche

- Interfacce AV: Da USB tipo C a DisplayPort
- Standard interfacce: DisplayPort 1.4
- Larghezza di banda supportata: 32.4Gbps
- Risoluzione massima in ingresso: 3840x2160 144Hz
- Risoluzione massima in uscita: 3840x2160 144Hz
- Chipset: LT87101CD
- Supporto HDCP: 2.2
- Supporto Audio: -
- Porte Audio separate: -
- Caratteristiche speciali: Supporto DisplayPort Alternate Mode

## Connettori

- Ingressi: USB tipo C maschio
- Uscite: DisplayPort femmina
- Alimentazione: Bus USB

## Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni (ca.)LxAxP:
  - DP: 45x45x15mm (1.77x1.77x0.59in)
  - USB: 25x12x7.3mm (0.98x0.47x0.29in)
- Lunghezza Del Cavo: 210mm (8.27in)
- Materiale: ABS, Plastica
- Peso netto: 0.03kg (0.07lb)
- Temperatura operativa: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Umidità: 10 - 85% RH (senza condensa)
- Colore: Nero

## Varie

- Tipo di confezione: Polybag
- Dimensioni confezione: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Peso complessivo: 0.039kg (0.09lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità prodotto: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

## Contenuto Della Confezione

- Converter da USB di tipo C a DisplayPort

## Riferimenti Per l'Ordine

- No.: 43269
- EAN: 4002888432696