



## Convertidor USB-C a DisplayPort con puerto de PD

Resolución 4K@60Hz, Power Delivery hasta 60 W (20 V / 3 A), negro

Part No.: [153447](#)

EAN-13: 0766623153447 | UPC: 766623153447

**Nuestro convertidor USB-C a DisplayPort con puerto de Power Delivery (PD): señal DisplayPort 4K del puerto USB-C de su dispositivo y alimentación para todos los dispositivos**

El convertidor USB-C a DisplayPort de Manhattan con puerto PD facilita la visualización del contenido de su dispositivo USB-C en una pantalla, monitor o proyector DisplayPort existente. Este convertidor es fácil y rápido de instalar, no se requieren configuraciones ni ajustes. Es una solución compacta pero potente que ayuda a evitar cables adicionales, enredos y desorden para mantener los espacios de trabajo limpios y ordenados.

### Suministro de energía USB-C

El puerto USB-C PD proporciona hasta 60 W (20 V / 3 A) a todos los dispositivos en su configuración. La conexión del cable y el adaptador de alimentación del dispositivo

suministra energía al dispositivo conectado y aumenta la señal 4K para una imagen de alta calidad. La función PD también proporciona una carga más rápida que los cargadores estándar, ya que descubre las necesidades de energía de los dispositivos compatibles y la suministra a la velocidad más rápida y segura.

### Features:

- Admite resoluciones de hasta 4K@60Hz siguiendo los estándares DisplayPort 1.2
- Admite Power Delivery (PD) de hasta 60 W (20 V / 3 A)
- Soporta la función de suministro de energía (PD) por USB hasta 60 W; requiere un cargador externo de PD - disponible en Manhattan
- Compatible con Thunderbolt 3
- Compatible con DisplayPort 1.2 Modo alternativo (Modo Alt DP)
- Plug and Play, no requiere fuente de alimentación externa
- Completamente blindado para reducir interferencias tales como "EMI"
- Terminales moldeadas en PVC y a prueba de tensiones
- Garantía de por vida \*Consulte el tiempo de garantía en su país

### Especificaciones:

#### Estándares y certificaciones

- USB 3.1 Gen 1
- DP 1.2 Modo alternativo
- PD 3.0
- DisplayPort 1.2
- HDCP 2.2
- CE
- FCC
- RoHS2
- WEEE

#### Conectores

- USB tipo C, 24 pines, macho
- DisplayPort, 20 pines, hembra
- Puerto USB-C con Power Delivery

#### Resoluciones de video

- 4K@60Hz
- 4K@30Hz
- 2560 x 1600
- 2048 x 1280
- 1920 x 1200
- 1080p

- 720p
- 1024 x 768
- 800 x 600
- 640 x 480

Diseño:

- Calibre del cable 32 AWG
- Blindaje de mylar y aluminio
- Cubierta de plástico térmico
- Dimensiones: 60 x 40 x 16 mm
- Longitud del cable: 19.5 cm
- Peso: 31,76 g
- Blindado
- Cubierta: plástico ABS

Ambiente de operación

- Temperatura de operación: 0 – 50°C
- Temperatura de almacenaje: -40 – 85°C
- Humedad (sin condensación): 0 - 96%

Requerimientos del Sistema:

- Windows XP/Vista/7/8.1/10
- Mac 9.x / 10.x o superior
- Android

Contenido del paquete

- Convertidor USB-C a DisplayPort con puerto de PD
- Instrucciones



