



## Base de viaje multipuerto USB Type-C™, 6 puertos



### Guía rápida de instalación

DA-70867

#### 1.0 INTRODUCCIÓN

Adaptador de carga PD y datos Type-C™ USB-C a dos USB 3.0, HDMI, Micro SD y SD/MMC. El puerto USB 3.0 le permite conectar un dispositivo USB u otra base al ordenador principal USB-C, el puerto USB-C hembra es compatible con carga PD y datos; el puerto HDMI le permite disfrutar de imágenes y vídeo de alta definición en una gran pantalla, y el puerto microSD y SD/MMC le permite leer información de la tarjeta de memoria en el ordenador principal. Funciona en todos los ordenadores y teléfonos móviles compatibles con DP Alt-mode.

## 2.0 CARACTERÍSTICAS

- **Interfaces de conexión:**
  1. 1 USB Type-C™ hembra (conectar al ordenador principal Type-C™ con el cable Type-C™ M a M proporcionado)
  2. 1 USB Type-C™ hembra (para datos y carga PD)
  3. 2 USB-A hembra
  4. 1 HDMI hembra
  5. 1 ranura SD, 1 ranura microSD
- Compatible con transmisión USB 3.0 super speed (5 Gbps), compatible con USB 2.0 y anteriores
- Uno de los puertos USB-A puede tener hasta 7,5 W (5 V / 1,5 A)
- El puerto USB 3.0 permite cargar y transmitir datos al dispositivo USB simultáneamente
- Compatible con resoluciones HDMI hasta 4K x 2K a 30 Hz
- El puerto Type-C™ hembra es compatible tanto con datos (5 Gbps) como con carga PD 100 W (20 V / 5 A)
- Las conexiones USB-C múltiples son compatibles con Plug and Play y cambio en caliente
- Compatible con SD v3.0 UHS-I (ultra alta velocidad): SDR12 (12,5 Mbyte/s)/SDR25 (25 Mbyte/s)/SDR50 (50 Mbyte/s)/DDR50 (50 Mbyte/s)/SDR104 (104 Mbyte/s)
- Nota: Compatible con el funcionamiento de dos ranuras de tarjetas a la vez
- Compatible con Fast Role Swap de PD 3.0, el dispositivo conectado no se desconectará al conectar o desconectar el adaptador PD
- Fácil de usar y transportar
- Nota: Descripción del cable independiente Type-C™ M a M
- Es un cable con funciones completas USB 3.1 Type-C™ Gen2 con una velocidad de hasta 10 Gbps; E-marked IC y potencia de salida de hasta 5 Amp

- Este producto solo funciona bien con nuestro cable proporcionado Type-C™ M a M o con un cable fabricado por nosotros con las mismas características que el original. Para garantizar el correcto funcionamiento de este producto, si pierde por accidente el cable proporcionado, póngase en contacto con nuestro equipo de ventas para comprar otro cable de las mismas características y evite utilizar un cable fabricado por terceros.

### 3.0 ESPECIFICACIONES

<b>Conector de entrada/salida</b>	
Entrada	1 USB-C hembra (con nuestro cable Type-C™ M a M)
Salida	2 USB 3.0 hembra 1 USB-C hembra (para datos y carga) 1 HDMI hembra 1 microSD 1 SD/MMC
<b>Ambientales</b>	
Temperatura de funcionamiento	0°C a +45°C
Humedad de funcionamiento	10 % a 85 % HR (sin condensación)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a +70°C
Humedad de almacenamiento	5 % a 90 % HR (sin condensación)
<b>Fuente de alimentación</b>	
Puerto hembra USB-C	Hasta 100 W (20 V / 5 A)

### 4.0 CONTENIDO DEL PAQUETE

Antes de usar la unidad, revise el embalaje y asegúrese de que los siguientes artículos estén en la caja:

- 1 unidad principal
- 1 manual de usuario

## 5.0 FUNCIONAMIENTO

- 1) Conecte el puerto USB-C hembra de este producto al USB-C del dispositivo.
- 2) Conecte las dos salidas USB 3.0 de este producto a dos dispositivos USB 3.0/2.0
- 3) Conecte la salida HDMI de este producto a la HDTV con un cable HDMI
- 4) Inserte la tarjeta microSD, SD/MMC en las ranuras correspondientes
- 5) Conecte el puerto de carga USB-C, puede cargar el ordenador principal y mantener la alimentación del producto simultáneamente

### Nota:

- 1) No todos los puertos USB-C admiten todas las funciones del estándar USB Type-C™. Asegúrese de que el puerto USB-C de su ordenador portátil es compatible con el modo alternativo DisplayPort (DP-Alt Modi) y USB Power Delivery (PD).
- 2) La capacidad de salida de vídeo depende de la tarjeta gráfica de su ordenador portátil y del monitor conectado.



## 6.0 DIAGRAMA DE CONEXIÓN

