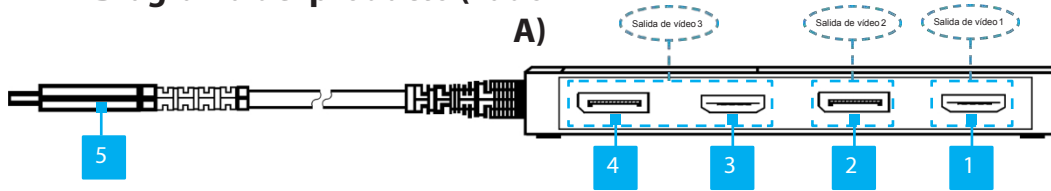


Adaptador Multipuertos USB-C para Múltiples Monitores, 2x HDMI/2x DP - 3x USB-A/GbE/PD 100W

ID del producto

117B-USBC-MULTIPORT

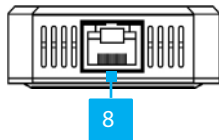
Diagrama del producto (Lado A)



(Lado B)



(Lado C)



Contenido del paquete

- Adaptador multipuerto
- Guía de inicio rápido

Requisitos

- Ordenador host
 - Con modo DP Alt habilitado Puerto USB-C compatible con MST

Para obtener los controladores, manuales, información del producto, especificaciones técnicas y declaraciones de conformidad más recientes, visite: www.StarTech.com/117B-USBC-

Componente	Función
1 Puerto de salida de vídeo HDMI (salida de vídeo 1)	<ul style="list-style-type: none"> • Conecta un dispositivo de visualización HDMI • HDMI 2.0b • Hasta 4K (4096 x 2160) 60 Hz • A través de DisplayPort 1.4 DP Alt Mode
2 Puerto de salida de vídeo DisplayPort (salida de vídeo 2)	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte un dispositivo de visualización DisplayPort • DisplayPort 1.4 • Hasta 4K (4096 x 2160) a 60 Hz • A través de DisplayPort 1.4 DP Alt Mode
3 Puerto de salida de vídeo HDMI (salida de vídeo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Conecta un dispositivo de visualización HDMI • HDMI 2.0b • Hasta 4K (4096 x 2160) 30 Hz • A través de DisplayPort 1.4 DP Alt Mode
4 Puerto de salida de vídeo DisplayPort (salida de vídeo 3)	<ul style="list-style-type: none"> • Conecta un dispositivo de visualización DisplayPort • DisplayPort 1.4 • Hasta 4K (4096 x 2160) 30 Hz • A través de DisplayPort 1.4 DP Alt Mode
5 Cable host USB-C integrado	<ul style="list-style-type: none"> • Conéctese a un puerto USB-C en un ordenador host • USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) • DisplayPort 1.4 Alt Mode
6 Puerto de paso de alimentación USB-C de 100 W	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte un adaptador de corriente USB-C • USB Power Delivery 3.0 (hasta 100 W, con hasta 85 W disponibles para la carga)
7 3 puertos de datos USB-A	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte periféricos USB-A • USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) • Admite hasta 5 V/0,9 A (4,5 W) de potencia
8 Puerto Gigabit Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte un cable CAT 5e/CAT 6 para establecer una conexión de red • 10/100/1000 Mbps

Para ver manuales, preguntas frecuentes, vídeos, controladores, descargas, planos técnicos y mucho más, visite www.startech.com/support.

Instalación

1. Conecte el **cable USB-C Host integrado**, situado en el **adaptador multipuerto**, a un **puerto USB-C con modo alternativo DP habilitado**, situado en el **ordenador host**. El **ordenador host** detectará e instalará automáticamente el **adaptador multipuerto**.
2. **Salida de vídeo 1**
Conecte un dispositivo de visualización compatible con HDMI al **puerto de salida HDMI (salida de vídeo 1)** situado en el **adaptador multipuerto**, utilizando un cable HDMI (se vende por separado).
3. **Salida de vídeo 2**
Conecte un dispositivo de visualización compatible con DisplayPort al **puerto de salida DisplayPort (salida de vídeo 2)** situado en el **adaptador multipuerto**, utilizando un cable DisplayPort (se vende por separado).
4. **Salida de vídeo 3**
Conecte un dispositivo de visualización compatible con DisplayPort o HDMI al **puerto de salida DisplayPort (salida de vídeo 3)** o al **puerto de salida HDMI (salida de vídeo 3)** utilizando el cableado necesario (se vende por separado).

Notas:

- Solo se puede conectar una única pantalla a cualquiera de las opciones de salida de vídeo n.º 3.
 - El puerto USB-C del ordenador debe ser compatible con el modo DP Alt para poder enviar vídeo a una pantalla externa.
 - El puerto USB-C del ordenador debe ser compatible con MST para poder enviar vídeo a más de una pantalla externa.
 - El rendimiento del vídeo, como la resolución y la frecuencia de actualización, depende del controlador de vídeo del ordenador host. Compruebe las especificaciones del ordenador host.
5. Conecte los periféricos USB a los **puertos de datos USB-A**, situados en el **adaptador multipuerto**.
 6. Conecte un adaptador de corriente USB-C (de hasta 100 W) de una toma de CA al **puerto de paso de alimentación USB-C de 100 W** del **adaptador multipuerto** para cargar el **ordenador host** que está conectado al **cable host USB-C integrado**.
Nota: El ordenador debe ser compatible con USB-C Power Delivery en el puerto al que está conectado el adaptador multipuerto para poder cargar el ordenador a través de USB-C.
 7. Conecte un cable de red con terminal RJ-45 (CAT 5e o superior) desde su red de área local (por ejemplo, router, conmutador, módem, etc.) al **puerto Gigabit Ethernet**, situado en el adaptador multipuerto, para acceder a una red a través de una conexión LAN por cable.