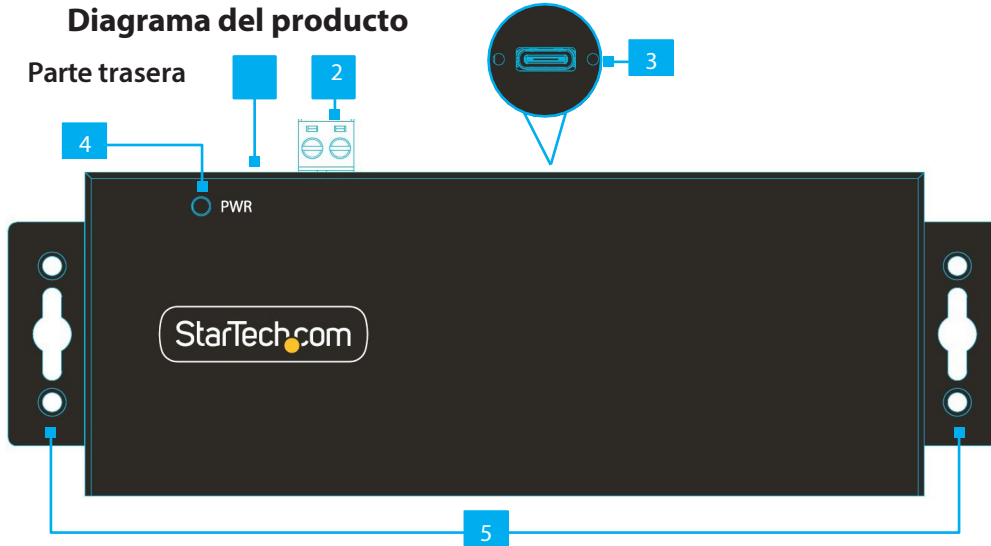


Concentrador USB-C Industrial de 7 Puertos: USB 3.2 a 10 Gbps, Protección ESD

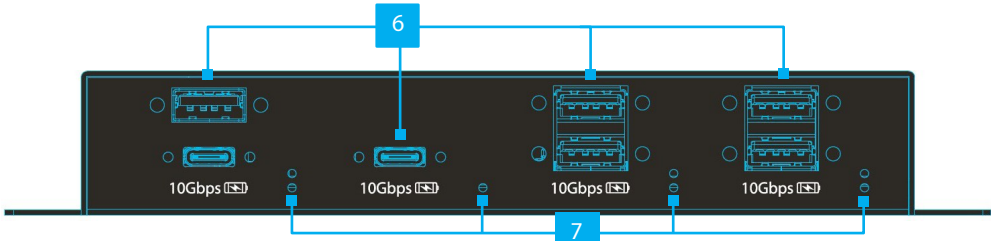
ID del producto (HB31C5A2CME)

Diagrama del producto

Parte trasera



Parte delantera



Componente	Función
1	Entrada de alimentación CC
2	Entrada de alimentación con bloque de terminales de 2 hilos CC
3	Puerto USB-C con bloqueo por tornillo

• Conecte una fuente de alimentación de +7~24 V CC
• Conecte una fuente de alimentación de +7~24 V CC
• Conecte a un puerto USB-C o USB-A en un ordenador host
• USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)

4	LED de encendido	<ul style="list-style-type: none"> Indica si el concentrador USB está recibiendo alimentación de un host USB o de una fuente de alimentación de CC. <ul style="list-style-type: none"> Verde fijo: <i>recibiendo alimentación.</i> Apagado: <i>no recibe alimentación</i>
5	Soportes de montaje	<ul style="list-style-type: none"> Montaje en pared del concentrador USB Montar el concentrador USB en el lateral/parte inferior de un escritorio
6	7 puertos USB con bloqueo por tornillo para datos/carga (5 USB-A / 2 USB-C)	<ul style="list-style-type: none"> Conecte periféricos USB-A y USB-C USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) <ul style="list-style-type: none"> Los puertos USB-A son compatibles con BC 1.2 para una carga de hasta 5 V/1,5 A (7,5 W) Los puertos USB-C admiten una carga de hasta 5 V/3 A (15 W).
7	7 LED de estado de los puertos USB	<ul style="list-style-type: none"> Indica si hay un periférico USB conectado al puerto correspondiente <ul style="list-style-type: none"> Verde fijo: <i>el periférico USB está conectado</i> Apagado: <i>no hay ningún periférico USB conectado</i>

Requisitos

Ordenador host

- Puerto USB-C o USB-A

Herramientas de montaje (opcionales)

- Tornillos de montaje x 2
- Destornillador Phillips o de cabeza plana
- Utensilio para escribir
- Nivel

Para obtener los controladores, manuales, información del producto, especificaciones técnicas y declaraciones de conformidad más recientes, visite: www.StarTech.com/HB31C5A2CME

Contenido del paquete

- Concentrador USB x 1
- Cable de bloqueo USB-C a USB-C de 1 m [3,3 pies] x 1
- Cable con bloqueo USB-A a USB-C de 1 m x 1
- Conector de bloque de terminales (conectado al adaptador de corriente del bloque de terminales)
- Adaptador de corriente para bloque de terminales (NA, JP, UK, EU, ANZ) x 1
- Guía de inicio rápido x 1

Instalación

Advertencia: Conecte la **fuentes de alimentación** después de haber completado todos los demás pasos de instalación.

Nota: Hay dos formas de alimentar el **concentrador USB**. Se recomienda utilizar una fuente de alimentación de CC externa o una fuente de alimentación de bloque de terminales (+7 - 24 V CC) conectada al bloque de terminales de 2 hilos para garantizar un funcionamiento completo y estable.

Conecte los puertos USB

1. Conecte hasta siete periféricos USB a los **puertos USB de datos/carga con bloqueo por tornillo**, situados en el **concentrador USB**.
2. Utilice el **cable host USB-C a USB-C con bloqueo por tornillo** o el **cable host USB-A a USB-C** para conectar un puerto USB del **ordenador** al **puerto host USB-C con bloqueo por tornillo**, situado en el **concentrador USB**.
 - El **ordenador** detectará automáticamente el dispositivo e instalará los controladores necesarios para el **concentrador USB**.
 - Solo se necesita un **cable host**, dependiendo del tipo de puerto disponible en el ordenador. El otro **cable host** se puede guardar para su uso futuro.

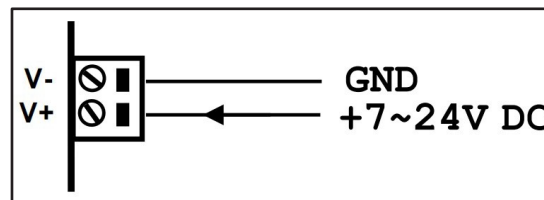
Encender el concentrador

Nota: Este producto incluye un **adaptador de alimentación con bloque de terminales**. Si tiene previsto alimentar el producto mediante una fuente de alimentación externa con bloque de terminales, consulte las instrucciones siguientes:

Encender el concentrador utilizando el bloque de terminales de 2 hilos

1. Retire la **carcasa del conector del bloque de terminales del adaptador de corriente incluido en el concentrador USB**.
2. Afloje los tornillos de los **terminales** situados en el **conector del bloque de terminales** con un **destornillador plano**.
3. Conecte los **cables positivo y negativo** de la **fuentes de alimentación de CC** (+7 - 24 V CC) a los **terminales del conector del bloque de terminales**. Los **terminales** están marcados en la **carcasa del concentrador USB**.

Nota: Asegúrese de que la polaridad de la entrada de alimentación coincida correctamente con los **pinos del bloque de terminales de 2 hilos de CC** para que funcione correctamente y evitar daños en el concentrador USB y cualquier periférico conectado.



Pines del bloque de terminales

4. Inserte la **carcasa del conector del bloque de terminales** en el **concentrador USB**.

Alimente el concentrador con un adaptador de corriente universal

Conecte el **adaptador de corriente universal** al **puerto de entrada de corriente** del **concentrador USB** y, a continuación, enchúfelo a una **toma de corriente alterna**.

Montaje en pared

Nota: Se recomienda utilizar **tacos para pared** al montar este **concentrador** en la pared.

1. Sujete el **concentrador** en la ubicación de montaje deseada.
2. Marque la ubicación de los **orificios de montaje** con un **utensilio de escritura**.
3. Trace una línea que conecte los dos **orificios de montaje** con un **nivel**.
4. Sujete el **concentrador** en la ubicación de montaje deseada, alineando los **orificios de montaje** de los laterales del **concentrador** con las **marcas de los orificios de montaje** creadas en el paso 2.
5. Inserte los **tornillos de montaje** (x 2) a través de los **orificios de montaje en la pared** y en la **pared**.
6. Apriete los **tornillos de montaje** hasta que el **concentrador** quede bien fijado a la **pared**, utilizando un **destornillador Phillips**.