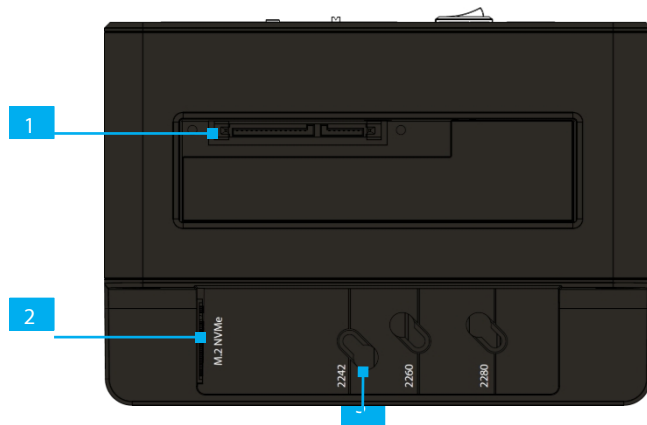


Duplicador Bidireccional M.2 NVMe a SATA de 2.5"/3.5" - USB-C - 10 Gbps

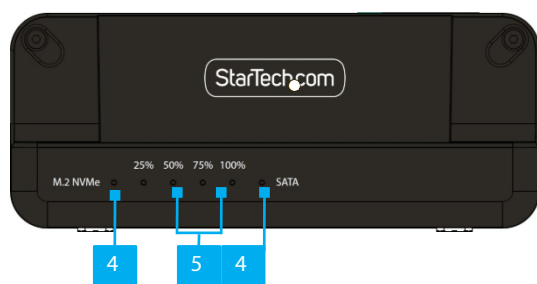
ID del producto

N2-M2-SSD-DUPLICATOR

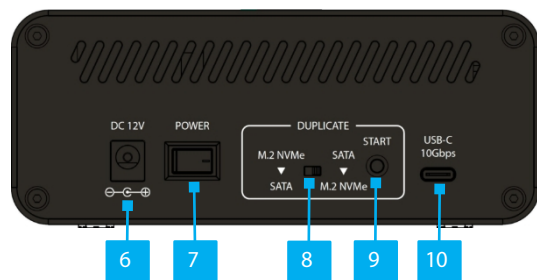
Arriba



Delantero



Trasera



Componente	Función	
1	Bahía para unidad SATA	<ul style="list-style-type: none"> • Inserte una unidad SATA de 2,5/3,5 pulgadas • Compatible con SATA I/II/III
2	Bahía para unidad M.2 NVMe	<ul style="list-style-type: none"> • Inserte una unidad M.2 NVMe (clave M)
3	Orificios de montaje M.2	<ul style="list-style-type: none"> • Fije la unidad M.2 NVMe en su posición utilizando el separador de goma M.2 incluido.
4	Indicadores LED de la unidad	<ul style="list-style-type: none"> • LED individuales para la detección de unidades M.2 NVMe y SATA • Fijo: unidad(es) detectada(s) • Parpadeando: actividad de lectura/escritura
5	Indicadores LED de progreso	<ul style="list-style-type: none"> • Indica el progreso del 25 % al 100 % durante el proceso de duplicación
6	Entrada de alimentación de CC	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el adaptador de corriente universal incluido.
7	Interruptor de encendido	<ul style="list-style-type: none"> • Encienda o apague el duplicador de unidades
8	Interruptor selector de unidad de origen	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar la unidad de origen y destino para la clonación • Si la unidad de origen es M.2: seleccione M.2 NVMe -> SATA • Si la unidad de origen es SATA: seleccione SATA -> M.2 NVMe
9	Botón Clonar	<ul style="list-style-type: none"> • Inicia el proceso de duplicación de la unidad • Consulte la sección Funcionamiento para obtener más información.
10	Conexión USB-C Host	<ul style="list-style-type: none"> • Conecte el duplicador M.2 NVMe/SATA a un puerto USB-C disponible en un ordenador host <ul style="list-style-type: none"> • Solo necesario para el modo PC • Compatible con USB 10 Gbps

Requisitos

Para obtener la información más reciente sobre el producto, las especificaciones técnicas y las declaraciones de conformidad, visite: www.StarTech.com/N2-M2-SSD-DUPLICATOR

Contenido del paquete

- Base duplicadora M.2 NVMe/SATA x 1
- Cable USB-C x 1
- Separadores de goma M.2 x 2
- Adaptador de corriente (NA/JP, Reino Unido, UE, ANZ) x 1
- Guía de inicio rápido x 1

Instalación

Encienda la base duplicadora de unidades

1. Conecte el **adaptador de corriente universal** al **clip de pared regional** adecuado.
2. Conecte el **adaptador de corriente universal** a la **entrada de alimentación de CC**, situada en la parte posterior del **duplicador M.2 NVMe/SATA**.
3. Coloque el **interruptor de alimentación**, situado en la parte posterior del **duplicador M.2 NVMe/SATA**, en la posición **ON**.

Nota: El duplicador M.2 NVMe/SATA debe estar apagado antes de retirar o añadir unidades a las bahías de unidades.

Funcionamiento

¡Advertencia! Las unidades M.2 pueden calentarse durante la duplicación o las sesiones prolongadas de transferencia de datos. Evite tocar las unidades M.2 inmediatamente después de su uso para evitar quemaduras o daños. Deje que las unidades se enfríen antes de retirarlas o manipularlas.

Conexión a un ordenador

1. Inserte una **unidad SATA de 2,5/3,5 pulgadas** en la **bahía de unidades SATA**.
2. Inserte una **unidad M.2 NVMe** horizontalmente en la **bahía de unidades NVMe**.
3. Alinee el **orificio de montaje M.2** de la **unidad M.2 NVMe** con la **bahía de la unidad NVMe**. Fije la **unidad M.2 NVMe** en su posición utilizando el **tapón de goma** incluido.
4. Conecte el **cable USB-C** incluido desde el **puerto USB-C**, situado en la parte posterior de la **base duplicadora de unidades**, a un **puerto USB-C** disponible en el **ordenador host**.
5. El **ordenador host** detectará e instalará automáticamente los **controladores** necesarios.

Clonar una unidad

1. Asegúrese de que el **selector de unidad de origen**, situado en la parte posterior del **duplicador M.2 NVMe/SATA**, esté correctamente configurado.

Nota: Si la dirección de clonación no está configurada correctamente, el disco duro que originalmente iba a ser el de origen se convertirá en el disco de destino y se perderán los datos

Si la unidad de origen es **M.2 NVMe**: seleccione **M.2 NVMe -> SATA**.

Si la unidad de origen es **SATA**: Seleccione **SATA -> M.2 NVMe**

2. Inserte la **unidad M.2 NVMe** y la **unidad SATA** en las **bahías de unidad**.
3. Coloque el **interruptor de encendido**, situado en la parte posterior del **duplicador M.2 NVMe/SATA**, en la **ON**.
4. Mantenga pulsado el **botón Clone** hasta que los **indicadores LED de progreso** empiecen a parpadear. Suéltelo inmediatamente y vuelva a pulsar el **botón Clone** una vez más. El **LED del 25 %** empezará a parpadear para indicar que el proceso de duplicación está en curso.

Advertencia: No desconecte ninguna unidad ni interrumpa el proceso hasta que haya finalizado la duplicación. Si lo hace, podría dañar la unidad o perder datos.

Nota: A medida que se complete cada segmento del 25 % del proceso de duplicación, el **LED correspondiente se iluminará de forma fija**, mientras que el **LED siguiente comenzará a parpadear**.

5. Cuando **todos los indicadores LED de progreso** dejen de parpadear y permanezcan fijos, el proceso de duplicación habrá finalizado.

Nota: Si el duplicador M.2 NVMe/SATA encuentra un error, compruebe el estado del indicador **LED**.

Estado	Comportamiento del LED
Unidad desconectada durante la clonación	<ul style="list-style-type: none">• LED de la unidad: el LED de la unidad desconectada parpadea lentamente• LED de progreso: los LED iluminados parpadean lentamente
La unidad de origen es más grande que la unidad de destino	<ul style="list-style-type: none">• LED de la unidad: los LED no están iluminados• LED de progreso: todos los LED parpadean alternativamente