

NISUTA

Manual del Usuario

Docking Station Dual M.2 NVMe SSD USB 3.2

NSDOHD3



www.nisuta.com | hola@nisuta.com
📞 Soporte Técnico +54 9 11 6628-1252

1. Detalles del producto



2. Contenido del paquete

- Docking
- Cable USB datos
- Cable USB de alimentación
- Manual de usuario

3. Guía de Uso

A: Uso con conexión a la PC

1. Inserte los SSD en las ranuras.

2. Conecte la fuente de alimentación (USB C) y luego conecte el docking a la computadora y enciéndala.

3. El administrador de archivos mostrará la información relevante del disco y luego podrá usarlo normalmente.

Nota:

1. Cuando el SSD no este leyendo ni escribiendo después de cinco minutos, entrará en modo de suspensión y el indicador se apagará para reducir el consumo de energía, reducir la generación de calor y extender la vida útil de la base. Pero cuando vuelva a leer y escribir, la base entrará en modo de trabajo nuevamente sin problemas.

2. Cuando un SSD esté en estado de lectura o escritura, no extraiga ni inserte otro SSD, ya que interrumpirá el funcionamiento del SSD e incluso destruirá los datos.

B: Uso sin conexión a la PC

1. Inserte el SSD NVMe que se va a clonar en la posición D2, coloque el nuevo SSD NVMe en la posición D1 y asegúrese de que la capacidad del SSD D1 sea mayor o igual que la capacidad del SSD D2.

2. Conecte la fuente de alimentación tipo C y confirme que el producto no esté conectado a la computadora, luego encienda el interruptor de encendido.

3. Mantenga presionado el botón de clonación sin conexión durante 5 segundos, hasta que todas las luces LED se enciendan y haya un aviso sonoro. Luego suelte el interruptor de clonación e inmediatamente presione el

botón de clonación sin conexión nuevamente. Comienza el proceso de clonación sin conexión.

4. El progreso de clonación sin conexión se puede rastrear de acuerdo con los indicadores LED. Cuando todas las luces estén encendidas, el proceso de clonación estará completo y escuchará un pitido.

5. Apague la alimentación y retire el SSD. El proceso de clonación sin conexión está completo.

Nota:

1. Una vez que el docking se conecta a la computadora a través de un cable USB, no se puede iniciar la clonación sin conexión.

2. Verifique que la capacidad del SSD D1 es mayor o equivalente a la del SSD D2. Aquí, la capacidad significa la capacidad real que se puede utilizar. Por ejemplo, la capacidad real de un disco de 1 TB puede ser de solo 980 GB.

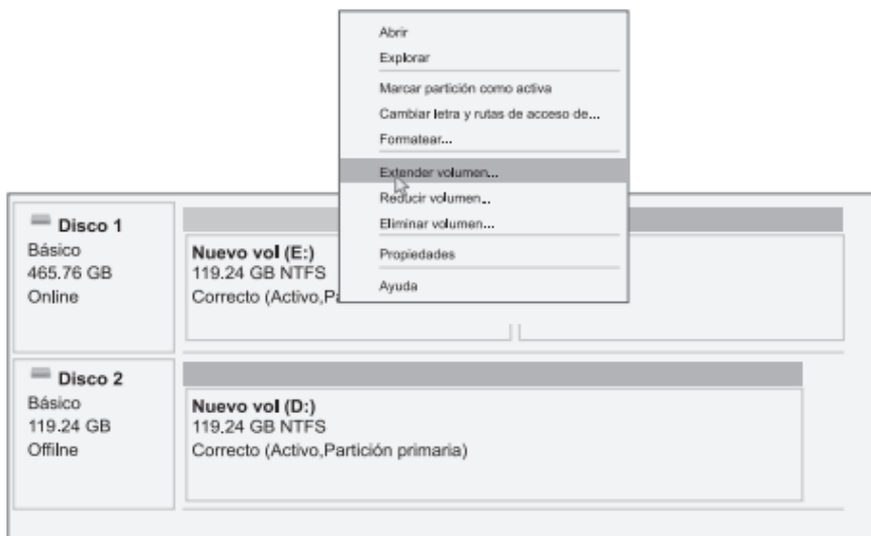
3. Si la capacidad del SSD D1 es mayor que la del SSD D2, la capacidad restante en el SSD D1 debe reconfigurarse después de que se complete la clonación sin conexión

4. Tips de uso

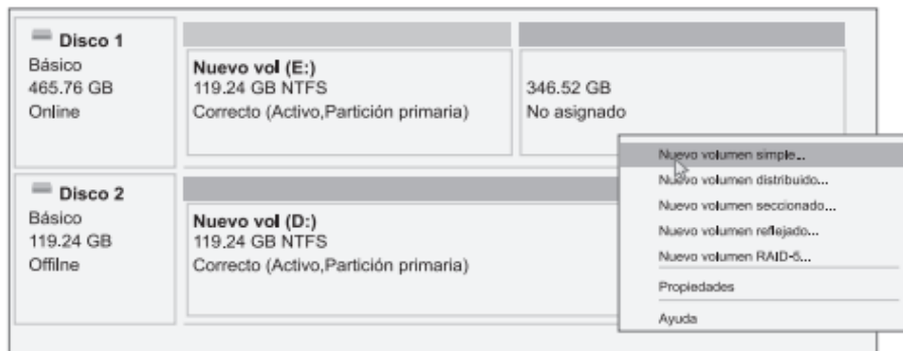
A. Haga clic con el botón derecho del mouse en "Este equipo > Administrar > Administración de discos". Aquí se mostrarán todos los dispositivos de almacenamiento conectados en el equipo.



B. Haga clic con el botón derecho del mouse en este disco. Puede optar por combinarlos en un solo disco duro.



C. También puede volver a particionarlo.



D. Todos los datos del SSD D1 se eliminarán una vez que comience la clonación sin conexión. Antes de intentar clonar su disco duro, le recomendamos encarecidamente que primero haga una copia de seguridad de todos los datos de su SSD D1.

E. Si después de la clonación sin conexión, conecta el docking a la computadora inmediatamente, pero la computadora solo puede reconocer uno de los discos duros. Haga clic derecho en “Esta PC > Administrar > Administrador de discos”, y todos los dispositivos de almacenamiento conectados en la computadora se mostrarán aquí. Busque el disco duro sin conexión, y haga clic derecho en “En línea”.

