

Manual de Usuario

DAHUA DHI-SSD-S820GS2TB - Disco Duro de Estado Sólido de 2TB

1. INTRODUCCION

¡Gracias por elegir el disco duro de estado sólido DAHUA DHI-SSD-S820GS2TB! Este SSD de alta velocidad y capacidad de 2TB está diseñado para ofrecer un rendimiento superior y una fiabilidad robusta, ideal para soluciones móviles y aplicaciones exigentes. Con tecnología 3D TLC y un puerto SATA de 6 Gb/s, este SSD garantiza velocidades de transferencia rápidas y una gran durabilidad.

2. ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Modelo: DAHUA DHI-SSD-S820GS2TB
- Capacidad: 2TB
- Factor de Forma: 2.5"
- Interfaz: SATA III 6 Gb/s
- Tipo de Memoria: 3D TLC NAND
- Velocidad de Lectura: Hasta 550 MB/s
- Velocidad de Escritura: Hasta 500 MB/s
- Resistencia a Golpes: 1500G/0.5 ms

3. CONTENIDO DEL PAQUETE

- 1 x Disco Duro de Estado Sólido DAHUA DHI-SSD-S820GS2TB
- 1 x Manual de usuario

4. INSTALACIÓN

4.1 Requisitos Previos

- Un dispositivo compatible con un puerto SATA de 2.5" (laptop, computadora de escritorio, etc.).
- Destornillador (si es necesario para abrir el dispositivo).

4.2 Pasos de Instalación

1. Apagado del Dispositivo:

- Apague el dispositivo y desconéctelo de la fuente de alimentación.

2. Acceso al Compartimento de Almacenamiento:

- Abra el compartimento de almacenamiento del dispositivo según las instrucciones del fabricante.

3. Conexión del SSD:

- Conecte el SSD al puerto SATA de 2.5" y asegúrese de que esté bien fijado.
- Si es necesario, utilice los tornillos para asegurar el SSD en su lugar.

4. Cierre del Compartimento:

- Cierre el compartimento de almacenamiento y asegúrese de que esté bien cerrado.

5. Encendido del Dispositivo:

- Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación y enciéndalo.

5. CONFIGURACION

5.1 Inicialización del SSD

5.1.1. Acceso al sistema operativo

- Inicie el dispositivo y acceda al sistema operativo

5.1.2. Inicialización y Formateo del SSD

En Windows

- Abra el "Administrador de Discos".
- Encuentre el nuevo SSD, haga clic derecho y seleccione "Inicializar Disco".
- Siga las instrucciones para formatear el SSD y asignar una letra de unidad.

En macOS

- Abra "Utilidad de Discos".
- Seleccione el nuevo SSD y haga clic en "Borrar" para formatear el SSD con el sistema de archivos deseado.

6. MANTENIMIENTO

6.2 Monitoreo de salud del SSD

- Utilice software de monitoreo de salud del SSD para verificar el estado y la vida útil del disco regularmente.

6.3 Actualización del Firmware

- Verifique en el sitio web de Dahua si hay actualizaciones de firmware disponibles y siga las instrucciones para mantener el SSD actualizado.

7. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

7.1 Problemas Comunes y Soluciones

7.1.1. El dispositivo no reconoce el SSD:

- Verifique las conexiones del SSD y asegúrese de que esté bien conectado al puerto SATA.
- Asegúrese de que el SSD esté inicializado y formateado correctamente.

7.1.2. La fuente de poder no enciende:

- Verifique que el puerto SATA esté configurado para funcionar en modo AHCI en el BIOS.
- Asegúrese de que el sistema operativo y los controladores estén actualizados.