

Synology®

HDD SATA de 3,5"

Serie Plus



Unidades fiables para sistemas domésticos y oficinas pequeñas

Los discos duros SATA de la serie Plus de Synology están diseñados para cumplir los requisitos de fiabilidad, resistencia y rendimiento de las soluciones de almacenamiento ininterrumpido que ofrecen los sistemas de almacenamiento para pequeñas y medianas empresas de Synology. Las rigurosas pruebas de validación y la fiabilidad de clase NAS garantizan un rendimiento uniforme en entornos multiusuario y con un tiempo de actividad intensivo.

Aspectos destacados

- **Funcionamiento fiable e ininterrumpido**
Respaldados por un MTBF de hasta 1,2 millón de horas¹ y una clasificación de carga de trabajo de 180 TB/año.
- **Máxima fiabilidad probada**
Una validación estricta y hasta 500 000 horas de pruebas garantizan la fiabilidad de los sistemas de Synology.
- **Actualizaciones de firmware perfectas**
Las actualizaciones de firmware se pueden realizar directamente en Synology DSM.
- **Tecnología de grabación fiable**
La tecnología de grabación magnética convencional (CMR) ofrece un rendimiento constante.

Diseñados para durar

Los discos duros de la serie Plus de Synology están respaldados por un tiempo medio entre fallos (MTBF)¹ de hasta 1,2 millón de horas y una clasificación de carga de trabajo de 180 TB al año, hasta tres veces el límite de los discos duros de escritorio convencionales. Más de 500 000 horas de compatibilidad y pruebas de estrés garantizan un funcionamiento fluido incluso con cargas de trabajo de varios usuarios.

Cómodas actualizaciones de firmware

Los usuarios reciben una notificación automática cuando hay actualizaciones de firmware disponibles para los discos duros de la serie Plus de Synology y pueden actualizar las unidades sin problemas desde DiskStation Manager (DSM) en su sistema de almacenamiento de Synology, lo que evita el uso de herramientas de terceros y la eliminación de discos para las actualizaciones de firmware.

Especificaciones de hardware

| Capacidad ² | 4 TB | 6 TB | 8 TB | 12 TB | 16 TB |
|---|--|--|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Número de modelo | HAT3300-4T | HAT3300-6T | HAT3310-8T | HAT3310-12T | HAT3310-16T |
| Factor de forma ³ | 3,5" | | | | |
| Interfaz | SATA | | | | |
| Tamaño del sector | 512e | | | | |
| Diseño de la unidad | Aire | Aire | Aire | Sellado con helio | Sellado con helio |
| Rendimiento | | | | | |
| Velocidad de rotación | 5400 rpm | | 7200 rpm | | |
| Velocidad de interfaz | 6 GB/s | | | | |
| Caché | 256 MB | | | 512 MB | |
| Velocidad máxima de transferencia de datos sostenida (típica) | 202 MB/s | | 260 MB/s | 281 MB/s | |
| Fiabilidad | | | | | |
| MTBF ¹ | 1 000 000 de horas | | | 1 200 000 horas | |
| Clasificación de carga de trabajo ⁴ | 180 TB/año de escritura/lectura de datos | | | | |
| Garantía ⁵ | 3 años | | | | |
| Consumo eléctrico | | | | | |
| Tensión de alimentación | 12 V (± 10 %)/5 V (± 5 %) | | | 12 V (±10 %)/5 V (+10/-7 %) | |
| Consumo medio en reposo | 3,96 W | 3,40 W | 5,61 W | 3,30 W | 4,14 W |
| Consumo medio en funcionamiento | 4,85 W | 5,30 W | 8,41 W | 6,85 W | 7,48 W |
| Condiciones ambientales | | | | | |
| Temperatura | En funcionamiento | De 0 °C a 65 °C (de 32 °F a 149 °F) | | De 5 °C a 65 °C (de 41 °F a 149 °F) | De 5 °C a 60 °C (de 41 °F a 140 °F) |
| | No en funcionamiento | De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F) | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| Impacto | En funcionamiento | 785 m/s ² (2 ms de duración) | 687 m/s ² (2 ms de duración) | 686 m/s ² (duración de 2 ms) | |
| | No en funcionamiento | 2943 m/s ² (duración de 2 ms) | | 2450 m/s ² (duración de 2 ms) | |
| Vibración | En funcionamiento | De 10 Hz a 22 Hz: 2,45 m/s ² . Desplazamiento limitado De 22 Hz a 350 Hz: 4,90 m/s ² De 350 Hz a 500 Hz: 2,45 m/s ² | | De 2 Hz a 300 Hz: 7,35 m/s ² , De 300 Hz a 350 Hz: 4,90 m/s ² , De 350 Hz a 500 Hz: 2,45 m/s ² | De 5 Hz a 300 Hz: 7,35 m/s ² , De 300 Hz a 500 Hz: 2,45 m/s ² , |
| | No en funcionamiento | De 5 Hz a 22 Hz: 29,43 m/s ² , Desplazamiento limitado De 22 Hz a 350 Hz: 29,43 m/s ² , De 350 Hz a 500 Hz: 29,43 m/s ² , | | De 5 Hz a 500 Hz: 29,4 m/s ² , | |
| Altitud | En funcionamiento | de -304,8 m a 3048 m | | | |
| | No en funcionamiento | de -304,8 m a 12 192 m | | | |
| Humedad relativa | En funcionamiento | De 5 % a 90 % de humedad relativa (Sin condensación) | | | |
| | No en funcionamiento | De 5 % a 95 % de humedad relativa (Sin condensación) | | | |
| Acústica | | | | | |
| Acústica, inactivo (valor típico) | | 23 dB | 27 dB | 31 dB | 20 dB |
| Acústica, búsqueda (valor típico) | | 27 dB | 28 dB | 35 dB | 32 dB |
| Otros | | | | | |
| Tamaño (Al. x An. x Pr.) | | 20,20 mm x 101,85 mm x 147 mm | 26,11 mm x 101,85 mm x 147 mm | | |
| Peso | 490 g | 610 g | 720 g | | |
| Certificación | CE, RCM, BSMI, KC, UKCA, UL, TUV, RoHS | | | CE, RCM, BSMI, KC, UKCA, UL, TUV, ICES, RoHS | |

Observación: Las especificaciones del modelo pueden cambiar sin previo aviso. Visite www.synology.com para consultar la información más reciente.

1. El tiempo medio entre fallos (MTBF) no es una garantía ni una estimación de la vida útil del producto; es un valor estadístico relacionado con los índices medios de fallos para un gran número de productos que puede no reflejar con precisión el funcionamiento real. La vida útil real del producto puede ser diferente a su MTBF.
2. Definición de capacidad: Al describir la capacidad del disco duro, un terabyte (TB) se define como 1 000 000 000 000 de bytes. Sin embargo, los sistemas operativos de los ordenadores informan de la capacidad de almacenamiento con potencias de 2 para la definición de 1 GB = 2^{30} = 1 073 741 824 bytes. Esto significa que los sistemas operativos informarán de menos capacidad de almacenamiento disponible. La capacidad de almacenamiento disponible variará en función del tamaño del archivo, el formato, la configuración, el software y el sistema operativo utilizado. La capacidad formateada real puede variar.
3. "3,5 pulgadas" es el factor de forma de las HDD. No indican el tamaño físico de la unidad.
4. La carga de trabajo se define como la cantidad de datos escritos, leídos o verificados por comandos de un sistema host.
5. El periodo de garantía comienza a partir de la fecha de compra, tal como se indica en el recibo de compra. [Obtenga más información](#) sobre nuestra política de garantía limitada del producto.

Información de seguridad



Reciclaje de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE)

La siguiente información es solo para los estados miembros de la UE:

El uso del símbolo indica que este producto no puede tratarse como residuo doméstico. Al garantizar que este producto se desecha correctamente, ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana que podrían derivarse de la manipulación inadecuada de los residuos de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina local de su ciudad, el servicio de eliminación de residuos domésticos o el establecimiento en el que adquirió el producto.



Advertencia de descarga electrostática

Las unidades de almacenamiento son susceptibles a daños por descargas electrostáticas (ESD) durante la manipulación. Para protegerse contra las ESD, tome las medidas adecuadas cuando manipule o instale unidades. Asegúrese de que cuenta con conexión a tierra, por ejemplo mediante una pulsera antiestática, y evite tocar los conectores o la placa de circuitos.

SYNOLOGY INC.

© 2023, Synology Inc. Todos los derechos reservados. Synology y el logotipo de Synology son marcas comerciales o marcas registradas de Synology Inc. Los demás nombres de productos y empresas aquí mencionados pueden ser marcas comerciales de sus respectivas empresas. Synology puede realizar cambios en las especificaciones y descripciones del producto en cualquier momento y sin previo aviso.

PLUSHDD3310-2023-SPN-REV000