

SATA de 3,5"

Serie Plus Discos duros



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 1 millón de horas y una clasificación de carga de trabajo de 180 TB/año.
- **Máxima fiabilidad probada**
Una validación estricta y hasta 300 000 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 una clasificación de tiempo medio entre fallos (MTBF) de 1 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 300.000 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 ¹	4 TB	6 TB	8 TB	12 TB
Número de modelo	HAT3300-4T	HAT3300-6T	HAT3300-8T	HAT3300-12T
Factor de forma ²	3,5"			
Interfaz	SATA 6 GB/s			
Tamaño del sector	512e			
Diseño de la unidad	Aire	Aire	Aire	Sellado con helio
Rendimiento				
Velocidad de rotación	5400 rpm			7200 rpm
Velocidad de interfaz	SATA 6 GB/s			
Caché (MB)	256 MB			
Velocidad máxima de transferencia de datos sostenida (típica)	202 MB/s	202 MB/s	202 MB/s	240 MB/s
Fiabilidad				
Tiempo medio entre fallos (MTBF) ³	1 000 000 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 %)			
Consumo medio en reposo	3,96 W	3,4 W	3,4 W	5,07 W
Consumo medio en funcionamiento	4,85 W	5,3 W	5,3 W	8,33 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)
	No en funcionamiento	De -40 °C a 70 °C (de -40 °F a 158 °F)		

Impacto	En funcionamiento	80 Gs (2 ms de duración)	70 Gs (2 ms de duración)	70 Gs (2 ms de duración)	50 Gs (2 ms de duración)
	No en funcionamiento	300 Gs (2 ms de duración)			200 Gs (2 ms de duración)
Vibración	En funcionamiento	De 10 Hz a 22 Hz: 0,25 Gs, desplazamiento limitado De 22 Hz a 350 Hz: 0,50 g De 350 Hz a 500 Hz: 0,25 Gs			Aleatorio lineal: 5-500 Hz: 0,70 Grms Rotación aleatoria: 20-1500 Hz: 12,5 rads/s ²
	No en funcionamiento	De 5 Hz a 22 Hz: 3,0 Gs De 22 Hz a 350 Hz: 3,0 Gs De 350 Hz a 500 Hz: 3,0 Gs			Aleatorio lineal: 2-500 Hz: 2,27 Grms
Altitud	En funcionamiento	de -304 m a 3.048 m			de -304,8 m a 3.048 m
	No en funcionamiento	de -304 m a 12.192 m			de -304,8 m a 12.192 m
Humedad relativa	En funcionamiento	De 5 % a 90 % de humedad relativa (Sin condensación)			De 5 % a 95 % de humedad relativa (Sin condensación)
	No en funcionamiento	De 5 % a 95 % de humedad relativa (Sin condensación)			
Acústica					
Acústica, inactivo (valor típico, medido en estado inactivo 1) (dBA)		23	26	25	28
Acústica, búsqueda (valor típico) (dBA)		27	28	27	30
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 146,99 mm		
Peso		490 g	610 g	630 g	690 g
Certificación		CE, RCM, BSMI, KC, UKCA, UL, TUV, RoHS			

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

1. Definición de capacidad: las unidades de disco duro definen un terabyte (TB) como 1 000 000 000 000 bytes. Sin embargo, un sistema operativo informático informa de la capacidad de almacenamiento utilizando potencias de 2 para la definición de 1 GB = 2^{30} = 1 073 741 824 bytes y, por lo tanto, muestra menos capacidad de almacenamiento. La capacidad de almacenamiento disponible variará en función del tamaño del archivo, el formato, los ajustes, el software y el sistema operativo. La capacidad formateada real puede variar.
2. "3,5 pulgadas" es el factor de forma de las HDD. No indican el tamaño físico de la unidad.
3. 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.
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.

PLUSHDD-2023-SPN-REV000