



Rf. SYN-HDD HAT3300-4T

## Disco Duro Synology Plus HAT3300 4TB/ 3.5"/ SATA III/ 256MB

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. Diseñados para durar

Los discos duros de la serie Plus de Synology están respaldados por un tiempo medio entre fallos (MTBF) 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 **Hardware** Capacidad 4 TB Factor de forma 3,5' Interfaz SATA Tamaño del sector 512e Diseño de la unidad Aire **Rendimiento** Velocidad de rotación 5400 rpm Velocidad de interfaz 6 GB/s Caché 256 MB Velocidad máxima de transferencia de datos sostenida (típica) 202 MB/s **Fiabilidad** MTBF 1 000 000 horas Clasificación de carga de trabajo 180 TB/año de escritura/lectura de datos **Consumo de energía** Inactivo (típ.) 3.96 W Lectura/escritura aleatoria (4KB Q1) (típ.) 4.85 W **Temperatura** En funcionamiento 5°C a 60°C 41°F a 140°F No en funcionamiento -40°C a 70°C 40°F a 158°F)

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el

momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.