



SYNOLOGY HAT33006T DISCO DURO 6TB - 5400RPM - SERIE PLUS DISCOS DUROS-ESPECIALIZADOS PARA NAS

El Disco Duro para NAS Synology HAT33006T es una unidad de disco duro de 3.5 con una capacidad de almacenamiento de 6TB. Este dispositivo esta disenado especificamente para su uso en sistemas NAS, ofreciendo una interfaz SATA III que permite una velocidad de transferencia de datos de hasta 6 Gbit/s. La velocidad de rotacion del disco duro es de 5400 RPM, lo que contribuye a un rendimiento eficiente en la gestion de datos. En terminos de velocidad de transferencia, el impulso sostenido alcanza hasta 202 MiB/s, lo que asegura un flujo constante de informacion durante las operaciones. El consumo de energia es un aspecto importante de este disco duro. En modo de funcionamiento, el consumo se situa en 5.3 W, mientras que en estado inactivo se reduce a 3.4 W, lo que favorece el ahorro energetico. El rango de temperatura operativa de este dispositivo se encuentra entre 0 y 65 C, lo que permite su funcionamiento en diversas condiciones ambientales. Ademas, el intervalo de temperatura de almacenamiento es de -40 a 70 C, garantizando la integridad de los datos en situaciones extremas. Este disco duro combina caracteristicas de rendimiento y eficiencia, siendo una opcion adecuada para quienes buscan una solucion de almacenamiento robusta y confiable para sistemas NAS.

Control de energia

Consumo de energia (inactivo)

3.4 W

Consumo de energia (ahorro)

5.3 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 65 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 70 °C

Caracteristicas

Velocidad de rotacion de disco duro

5400RPM

Componente para

NAS

Tamano de disco duro

3.5"

Tipo

Unidad de disco duro

Velocidad de transferencia de impulso sostenido duro

202 MiB/s

Velocidad de transferencia Interfaz del disco duro

6 Gbit/s

Interfaz

SATA III

Capacidad

6TB

\$4,149.50MN