



DISCO DURO PARA NAS 2GIG WD RED PLUS 6TB 3.5 6TB SATA III 6 GBIT-S 5400RPM 256MB CACHE

Domine las situaciones mas intensas con WD Red Plus WD Red Plus, que cuenta con la potencia necesaria para gestionar entornos NAS de pequenas y medianas empresas y mayores cargas de trabajo para clientes de SOHO, es la solucion ideal para el archivado y el uso compartido, ademas de la reconfiguracion de RAID en matrices para sistemas que usan ZFS y otros sistemas de archivos. Estos discos estan disenados para sistemas NAS de 8 compartimentos y han superado las pruebas correspondientes, por lo que aportan flexibilidad, versatilidad y confianza al almacenar sus archivos personales y del trabajo mas preciados. Para pequenas y medianas empresas Transmita, comparta y organice su contenido digital, y haga copias de seguridad de este, con un sistema NAS y los discos WD Red Plus, que estan disenados para compartir contenido sin esfuerzo con sus dispositivos domesticos o empresariales. La tecnologia NASware 3.0 aumenta la compatibilidad del disco con su red y dispositivos actuales. Las grandes empresas que cuentan con hasta 24 compartimentos eligen los discos WD Red Pro para obtener un rendimiento excepcional. NASware 3.0. exclusivo No sirve cualquier disco. Con un sistema NAS de 8 compartimentos, podra conseguir hasta 112 TB de capacidad. Ademas, gracias a la exclusiva tecnologia NASware 3.0 de Western Digital, podra optimizar cada disco. La avanzada tecnologia NASware 3.0, incluida en cada disco duro WD Red Plus, mejora el rendimiento de almacenamiento aumentando la compatibilidad, la integracion, la fiabilidad y las posibilidades de mejora. Creados para una compatibilidad con sistemas NAS optima Los discos WD Red Plus con tecnologia NASware facilitan enormemente la eleccion de un disco. Nuestro exclusivo algoritmo optimizado para sistemas NAS equilibra el rendimiento y la fiabilidad en los entornos NAS y RAID. Sencillamente, WD Red Plus es el disco mas compatible con carcasas NAS que existe. Pero no es necesario que se fie de nosotros. Los discos WD Red Plus cuentan con una amplia lista de pruebas de compatibilidad y compromiso con la tecnologia NAS de nuestros socios. WD Red Pro para grandes empresas Si esta buscando el mayor rendimiento en un sistema NAS, los discos WD Red Pro proporcionan un rendimiento excepcional a las medianas y grandes empresas mas exigentes. En los entornos NAS de 9 a 24 compartimento, los discos WD Red Pro ofrecen un rendimiento sin concesiones y una tranquilidad absoluta respaldada por una garantia limitada de 5 anos. 3D Active Balance Plus Nuestra tecnologia de control de equilibrio de dos planos mejorada incrementa el rendimiento general y la fiabilidad de los discos. Los discos duros que no estan adecuadamente equilibrados pueden producir una vibracion y un ruido excesivos en un sistema con varios discos, que acortan la duracion util del disco duro y degradan el rendimiento a lo largo del tiempo. Entornos que funcionan las 24 horas, los siete dias de la semana Puesto que su sistema NAS esta siempre en funcionamiento, es esencial elegir un disco fiable. Gracias a que ofrece un MTBF de hasta 1 millon de horas, WD Red Plus esta disenado para entornos que funcionan las 24 horas, todos los dias. Discos para ordenadores de sobremesa frente a WD Red Plus Elija el disco disenado especificamente para NAS adecuado para su sistema con una gama de prestaciones que le ayudaran a proteger sus datos y a asegurar un rendimiento optimo. Tenga en cuenta los siguientes aspectos cuando elija un disco duro para su NAS: - Compatibilidad: a diferencia de los discos para ordenadores de sobremesa, estos discos se han sometido a pruebas especificas de compatibilidad con sistemas NAS para asegurar un rendimiento optimo. - Fiabilidad: los entornos siempre en funcionamiento de un sistema NAS o RAID presentan tempera

Empaquetado de datos

Cantidad

1 Pieza

Peso y dimensiones

Profundidad

147 mm

Peso

750g

Ancho
10.1cm

Detalles tecnicos

Sustainability certificates

RoHS

Control de energia

Consumo de energia (espera)
3.1 W

Consumo de energia (inactivo)
0.3 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa
0 - 65 Â°C

Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C

Golpe (fuera de operacion)
250 G

Golpes en funcionamiento
70 G

Disco duro

Unidad, tamano de bufer
256MB

Caracteristicas

Velocidad de rotacion de disco duro
5400RPM

Hot-swap
No

Componente para
NAS

Funcionamiento 24/7
Si

Tamano de disco duro
3.5"

Tipo
Unidad de disco duro

Tiempo medio entre fallos
1000000 h

Cola de comandos nativos (NCQ)
Si

Velocidad de transferencia Interfaz del disco duro
6 Gbit/s

Nivel de ruido (reposo)
23 dB

Ciclo comenzar/detener
600000

Interfaz
SATA III

Ancho de banda maximo (AF)
Si

Limite de tasa de carga de trabajo

180 TB/año
Capacidad
6TB
\$3,326.88MN