



DISCO DURO PARA NAS WESTERN DIGITAL WD RED PRO 3.5 24TB SATA III 6 GBIT-S 7200RPM 512MB CACHE

El Disco Duro NAS WD de 24TB es una unidad de almacenamiento diseñada específicamente para entornos de red. Con una velocidad de rotación de 7200 RPM, este disco duro ofrece un rendimiento óptimo para aplicaciones que requieren un acceso rápido a los datos. La interfaz SATA III permite una velocidad de transferencia de hasta 6 Gbit/s, asegurando una conexión eficiente y rápida. Este modelo cuenta con un tamaño de búfer de 512 MB, lo que contribuye a mejorar la gestión de datos y la velocidad de acceso. Su funcionamiento está diseñado para operar 24/7, lo que lo hace ideal para servidores y sistemas de almacenamiento continuo. El disco duro tiene un límite de tasa de carga de trabajo de 550 TB/año, lo que garantiza su durabilidad y fiabilidad en entornos de alta demanda. En términos de consumo energético, el disco duro presenta un consumo de 6.4 W durante la escritura y lectura, y 3.9 W en estado de espera. En modo inactivo, el consumo se reduce a 1.2 W, lo que contribuye a la eficiencia energética del dispositivo. El nivel de ruido en reposo es de 20 dB, lo que lo hace adecuado para entornos donde se requiere un funcionamiento silencioso. El disco duro tiene unas dimensiones de 101.6 mm de ancho y 147 mm de profundidad, con un peso de 670 g. Su intervalo de temperatura operativa va de 0 a 65 C, y el intervalo de temperatura de almacenamiento es de -40 a 70 C, lo que permite su uso en diversas condiciones ambientales. Este producto cuenta con múltiples certificaciones, incluyendo BSMI, ICES-003/NMB-003, CE, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB-Scheme, TUV y UL, lo que asegura su conformidad con estándares internacionales de calidad y seguridad. En resumen, el Disco Duro NAS WD de 24TB es una solución robusta y eficiente para el almacenamiento en red, ideal para quienes buscan un rendimiento confiable y un bajo consumo energético en un formato de 3.5”;

Peso y dimensiones

Profundidad

147 mm

Peso

670 g

Ancho

10.1cm

Detalles técnicos

Cantidad por paquete

1 Pieza

Control de energía

Consumo de energía (espera)

3.9 W

Consumo de energía (inactivo)

1.2 W

Consumo de energía (lectura)

6.4 W

Consumo de energía (escritura)

6.4 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 65 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-40 - 70 °C

Disco duro

Unidad, tamaño de búfer

512MB

| |
|---|
| Características |
| Velocidad de rotacion de disco duro |
| 7200RPM |
| Componente para |
| NAS |
| Storage drive buffer size |
| 512MB |
| Funcionamiento 24/7 |
| Si |
| Certificacion |
| BSMI, ICES-003/NMB-003, CE, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB-Scheme, TUV, UL |
| Tamano de disco duro |
| 3.5" |
| Tipo |
| Unidad de disco duro |
| Tiempo medio entre fallos |
| 2500000 h |
| Velocidad de transferencia Interfaz del disco duro |
| 6 Gbit/s |
| Nivel de ruido (reposo) |
| 20 dB |
| Interfaz |
| SATA III |
| Limite de tasa de carga de trabajo |
| 550 TB/año |
| Capacidad |
| 24TB |
| \$10,849.14MN |