



DISCO DURO PARA NAS SEAGATE IRONWOLF 3.5 DE 1 A 8 BAHIAS 12TB SATA III 6GBIT-S 7200RPM 256MB CACHE

El Disco Duro para NAS Seagate IronWolf de 3.5" y 10TB SATA III (modelo ST12000VN0008) es una unidad de disco duro diseñada específicamente para entornos de almacenamiento en red. Con una capacidad de 12000 GB, este disco duro ofrece un rendimiento robusto y confiable para aplicaciones de NAS. La unidad cuenta con un tamaño de búfer de 256 MB, lo que permite una gestión eficiente de los datos. Su velocidad de rotación es de 7200 RPM, lo que contribuye a una rápida transferencia de datos, alcanzando una velocidad de transferencia de impulso sostenido de 210 MiB/s y una velocidad de transferencia de interfaz de 6 Gbit/s. El consumo de energía en estado de espera es de 5 W, mientras que durante su funcionamiento, el consumo energético asciende a 7.8 W. La corriente de arranque es de 1.8 A, y el voltaje de operación es de 5 / 12 V. Este disco duro tiene un ciclo de comenzar/detener de 600000, lo que indica su durabilidad y resistencia en operaciones continuas. El peso de la unidad es de 690 g, con unas dimensiones de 147 mm de profundidad y 101.8 mm de ancho. El disco duro está diseñado para soportar un límite de tasa de carga de trabajo de 180 TB/año, lo que lo hace adecuado para aplicaciones que requieren un alto rendimiento y fiabilidad. En términos de resistencia, el disco duro puede soportar golpes de hasta 250 G fuera de operación y 70 G en funcionamiento. El tiempo medio entre fallos es de 1000000 horas, lo que garantiza una larga vida útil del producto. Además, el disco duro opera en un intervalo de temperatura de 5 a 70 u00b0C y puede ser almacenado en un rango de -40 a 70 u00b0C. La humedad relativa para su funcionamiento debe estar entre el 5 y el 90%, mientras que durante el almacenamiento puede variar entre el 5 y el 95%. Este modelo no contiene halógenos, lo que lo convierte en una opción más ecológica. La unidad está diseñada para ser utilizada en sistemas NAS, lo que la hace ideal para usuarios que buscan una solución de almacenamiento eficiente y de alto rendimiento. La cantidad por caja es de 20 piezas y por pale es de 40 piezas, con un total de 8 capas por pale.

Peso y dimensiones

Profundidad

147 mm

Peso

690 g

Ancho

101.8 mm

Detalles técnicos

No contiene

Halógeno

Otras características

Cantidad por caja

20 pieza(s)

Control de energía

Consumo de energía (espera)

5 W

Consumo energético

7.8 W

Corriente de arranque

1.8 A

Voltaje de operación

5 / 12 V

Condiciones ambientales

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje

5 - 95%

<p>Intervalo de temperatura operativa 5 - 70 Â°C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje -40 - 70 Â°C</p> <p>Golpe (fuera de operacion) 250 G</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 5 - 90%</p> <p>Golpes en funcionamiento 70 G</p> <p>Datos de logistica Numero de capas por pale 8</p> <p>Cantidad por pale 40 pieza(s)</p> <p>Disco duro Unidad, tamano de bufer 256MB</p> <p>Caracteristicas Velocidad de rotacion de disco duro 7200RPM</p> <p>Componente para NAS</p> <p>Tamano de disco duro 3.5&quot;</p> <p>Tipo Unidad de disco duro Velocidad de transferencia de impulso sostenido duro 210 MiB/s</p> <p>Tiempo medio entre fallos 1000000 h</p> <p>Velocidad de transferencia Interfaz del disco duro 6 Gbit/s</p> <p>Ciclo comenzar/detener 600000</p> <p>Interfaz SATA III</p> <p>Limite de tasa de carga de trabajo 180 TB/ano</p> <p>Capacidad 12TB</p> <p>\$8,206.00MN \$5,003.85MN</p>
