



Seagate IronWolf Pro ST24000NT002 disco duro interno 24 TB 7200 RPM 512 MB 3.5" Serial ATA III

Seagate IronWolf Pro ST24000NT002, 24 TB, 7200 RPM, 512 MB, 3.5", Serial ATA III

SKU: ST24000NT002

Información Técnica

Marca: **Seagate**

Tamaño del búfer de la unidad de almacenamiento: **512 MB**

Capacidad del HDD: **24 TB**

Velocidad de rotación del HDD: **7200 RPM**

Tamaño del HDD: **3.5"**

Interfaz: **Serial ATA III**

Componente para: **Servidor/estación de trabajo**

Tipo: **Unidad de disco duro**

Aspectos destacados

Seagate IronWolf Pro ST24000NT002. Capacidad del HDD: 24 TB, Velocidad de rotación del HDD: 7200 RPM, Tamaño del búfer de la unidad de almacenamiento: 512 MB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz: Serial ATA III

Especificaciones

Características
Capacidad del HDD: 24 TB
Velocidad de rotación del HDD: 7200 RPM
Tamaño del búfer de la unidad de almacenamiento: 512 MB
Tamaño del HDD: 3.5"
Interfaz: Serial ATA III
Tipo: Unidad de disco duro
Componente para: Servidor/estación de trabajo
Velocidad de transferencia de Interfaz del HDD: 6 Gbit/s
Velocidad de transferencia de impulso sostenido del HDD: 285 MiB/s
Tasa de error de bit incorregible (UBER): < 1 per 10¹⁵ bits read
Ancho de banda máximo (RV) sensors: Si
Nivel de ruido (reposo): 20 Db
Tiempo medio entre fallos: 2500000 h
Control de energía
Consumo energético: 7.8 W
Consumo de energía (inactivo): 1.1 W
Consumo de energía (espera): 6.3 W
Voltaje de operación: 5 / 12 V

Corriente de arranque: **2 A**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 65 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Vibración no operativa: **2.27 G**

Resistencia a golpes: **40 G**

Golpe (fuera de operación): **200 G**

Peso y dimensiones

Ancho: **101.8 mm**

Altura: **26.1 mm**

Profundidad: **147 mm**

Peso: **685 g**

Empaquetado de datos

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcashop.mx/producto/547004/seagate-ironwolf-pro-st24000nt002-disco-duro-interno-24-tb-7200-rpm-512-mb-35-serial-ata-iii>