



Disco Duro Seagate Barracuda ST2000DM008, 3.5", 2 TB, 7200 RPM

Seagate Barracuda ST2000DM008, 2 TB, 7200 RPM, 256 MB, 3.5", Serial ATA III

SKU: ST2000DM008

Información Técnica

Marca: **Seagate**

Tamaño del búfer de la unidad de almacenamiento: **256 MB**

Capacidad del HDD: **2 TB**

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

Tamaño del HDD: **3.5"**

Interfaz: **Serial ATA III**

Componente para: **PC**

Tipo: **Unidad de disco duro**

Aspectos destacados

Seagate Barracuda ST2000DM008. Capacidad del HDD: 2 TB, Velocidad de rotación del HDD: 7200 RPM, Tamaño del búfer de la unidad de almacenamiento: 256 MB, Tamaño del HDD: 3.5", Interfaz: Serial ATA III

Especificaciones

Características
Capacidad del HDD: 2 TB
Velocidad de rotación del HDD: 7200 RPM
Tamaño del búfer de la unidad de almacenamiento: 256 MB
Tamaño del HDD: 3.5"
Interfaz: Serial ATA III
Tipo: Unidad de disco duro
Componente para: PC
Número de cabezales en el HDD: 2
Latencia promedio: 6 ms
Tecnología SMART: Si
Bytes por sector: 4096
Iniciar/detener ciclos: 600000
Control de energía
Voltaje de operación: 5 / 12 V
Corriente de arranque: 2 A
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 60 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 90%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Vibración operativa: **0.25 G**

Vibración no operativa: **3 G**

Altitud de funcionamiento: **-304 - 3048 m**

Altitud no operativa: **-304 - 12192 m**

Resistencia a golpes: **80 G**

Golpe (fuera de operación): **350 G**

Peso y dimensiones

Ancho: **101.6 mm**

Altura: **20.2 mm**

Profundidad: **147 mm**

Peso: **415 g**

Empaquetado de datos

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

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84717050**

Otras características

Tiempo para unidad preparada: **8 s**

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/producto/112099/disco-duro-seagate-barracuda-st2000dm008-35-2-tb-7200-rpm>