



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Western Digital Purple Pro disco duro interno 18 TB 7200 RPM 512 MB 3.5" Serial ATA III

Western Digital Purple Pro, 18 TB, 7200 RPM, 512 MB, 3.5", Serial ATA III
SKU: WD181PURP

Información Técnica

- Marca: **Western Digital**
- Capacidad del HDD: **18 TB**
- Velocidad de rotación del HDD: **7200 RPM**
- Tamaño del búfer (MB): **512 MB**
- Tamaño del HDD: **3.5"**
- Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**
- Tipo: **Unidad de disco duro**
- Componente para: **Servidor/estación de trabajo**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad del HDD: **18 TB**

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

Tamaño del búfer (MB): **512 MB**

Tamaño del HDD: **3.5"**

Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**

Tipo: **Unidad de disco duro**

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

Velocidad de transferencia de Interfaz del HDD: **6 Gbit/s**

Sensor de impacto: **Si**

Iniciar/detener ciclos: **600000**

Límite de tasa de carga de trabajo: **550 TB/año**

Nivel de ruido (reposo): **20 Db**

Tiempo medio entre fallos: **2500000 h**

Control de energía

Consumo de energía (inactivo): **0.9 W**

Consumo de energía (lectura): **6.3 W**

Consumo de energía (escritura): **6.3 W**

Consumo de energía (espera): **5.9 W**

Condiciones ambientales

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

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

Resistencia a golpes: **50 G**

Golpe (fuera de operación): **250 G**

Peso y dimensiones

Ancho: **101.6 mm**

Altura: **26.1 mm**

Profundidad: **147 mm**

Peso: **690 g**

Empaquetado de datos

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

Datos de logística

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

Otras características

Certificación: **RoHS**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/490002/western-digital-purple-pro-disco-duro-interno-18-tb-7200-rpm-512-mb-35-serial-ata-iii>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.