



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Western Digital Red Plus WD100EFGX disco duro interno 10 TB 7200 RPM 256 MB 3.5" Serial ATA III

Western Digital Red Plus WD100EFGX, 10 TB, 7200 RPM, 256 MB, 3.5", Serial ATA III
SKU: WD100EFGX

Información Técnica

- Marca: **Western Digital**
- Capacidad del HDD: **10 TB**
- Velocidad de rotación del HDD: **7200 RPM**
- Tamaño del búfer (MB): **256 MB**
- Tamaño del HDD: **3.5"**
- Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**
- Tipo: **Unidad de disco duro**
- Componente para: **NAS**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características

Capacidad del HDD: **10 TB**

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

Tamaño del búfer (MB): **256 MB**

Tamaño del HDD: **3.5"**

Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**

Tipo: **Unidad de disco duro**

Componente para: **NAS**

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

Velocidad media de transferencia del HDD: **215 MB/s**

Iniciar/detener ciclos: **600000**

Límite de tasa de carga de trabajo: **180 TB/año**

Tiempo medio entre fallos: **1000000 h**

Control de energía

Consumo de energía (inactivo): **0.3 W**

Consumo de energía (lectura): **8.8 W**

Consumo de energía (escritura): **8.8 W**

Consumo de energía (espera): **6.1 W**

Voltaje de funcionamiento: **12 V**

Condiciones ambientales

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

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

Resistencia a golpes: **30 G**

Golpe (fuera de operación): **250 G**

Peso y dimensiones

Ancho: **101.6 mm**

Altura: **26.1 mm**

Profundidad: **147 mm**

Peso: **750 g**

Empaquetado de datos

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

Otras características

Garantía: **3 Año(s)**

Certificación: **BSMI, ICES-003/NMB-003, CE, FCC, KC, Maghreb, RCM, UKCA, VCCI, CB-Scheme, TUV, UL**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/655705/western-digital-red-plus-wd100efgx-disco-duro-interno-10-tb-7200-rpm-256-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.