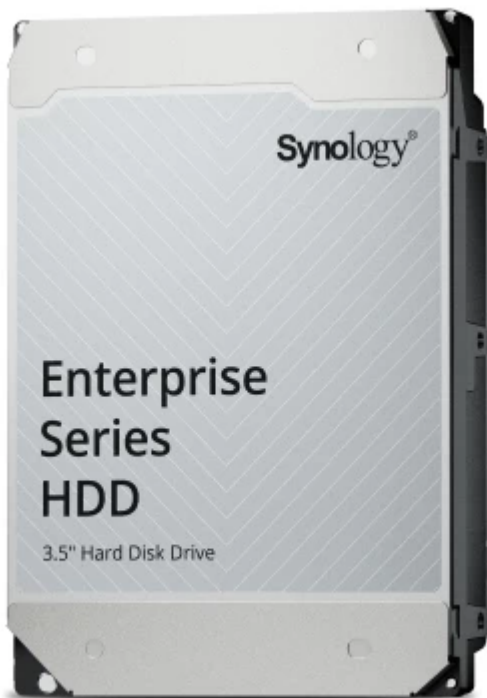




Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# Synology®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Synology HAT5320-24T disco duro interno 24 TB 7200 RPM 1024 MB 3.5" Serial ATA III**

Synology HAT5320-24T, 24 TB, 7200 RPM, 1024 MB, 3.5", Serial ATA III  
SKU: HAT5320-24T

## Información Técnica

- Marca: **Synology**
- Capacidad del HDD: **24 TB**
- Velocidad de rotación del HDD: **7200 RPM**
- Tamaño del búfer (MB): **1024 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: **24 TB**

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

Tamaño del búfer (MB): **1024 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**

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

Tiempo medio hasta fallo (MTTF): **2500000 h**

### Control de energía

Consumo energético: **8.11 W**

Consumo de energía (espera): **4.35 W**

Voltaje de funcionamiento: **5 / 12 V**

### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **5 - 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%**

Altitud de funcionamiento: **-304.8 - 3048 m**

Altitud no operativa: **-304.8 - 12192 m**

**Peso y dimensiones**

Ancho: **101.8 mm**

Altura: **26.1 mm**

Profundidad: **147 mm**

Peso: **730 g**

**Empaquetado de datos**

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

**Otras características**

Garantía: **5 Año(s)**

Certificación: **CE, RCM, BSMI, KC, UL, TUV, ICES, UKCA, RoHS, Morocco Mark**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/678235/synology-hat5320-24t-disco-duro-interno-24-tb-7200-rpm-1024-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.