



## Synology SNV3410-800G unidad interna de estado sólido 800 GB M.2 PCI Express 3.0 NVMe

Synology SNV3410-800G, 800 GB, M.2, 3100 MB/s

SKU: SNV3410-800G

### Información Técnica

Marca: **Synology**

Interfaz: **PCI Express 3.0**

NVMe: **Si**

Componente para: **Computadora portátil**

### Aspectos destacados

Synology SNV3410-800G. SDD, capacidad: 800 GB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 3100 MB/s, Velocidad de escritura: 1000 MB/s, Componente para: Computadora portátil

### Especificaciones

<b>Características</b>
SDD, capacidad: <b>800 GB</b>
Factor de formato SSD: <b>M.2</b>
Interfaz: <b>PCI Express 3.0</b>
NVMe: <b>Si</b>
Componente para: <b>Computadora portátil</b>
Tamaño de la SSD M.2: <b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Velocidad de lectura: <b>3100 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>1000 MB/s</b>
Lectura aleatoria (4KB): <b>400000 IOPS</b>
Escritura aleatoria (4KB): <b>70000 IOPS</b>
Pistas de datos de interfaz PCI Express: <b>x4</b>
Protección de datos integral: <b>Si</b>
<b>Control de energía</b>
Consumo de energía (lectura): <b>5.5 W</b>
Consumo de energía (escritura): <b>4.6 W</b>
Consumo de energía (espera): <b>1.6 W</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>0 - 70 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 85 °C</b>

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