



## Disco SSD Corsair MP600 PRO NH M.2 8 TB PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC NAND

Corsair MP600 PRO NH, 8 TB, M.2, 7000 MB/s

SKU: CSSD-F8000GBMP600PNH

### Información Técnica

Marca: **Corsair**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D TLC NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

### Aspectos destacados

Corsair MP600 PRO NH. SDD, capacidad: 8 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 7000 MB/s, Velocidad de escritura: 6100 MB/s, Componente para: PC/computadora portátil

### Especificaciones

Características
Versión NVM Express (NVMe): <b>1.4</b>
Algoritmos de seguridad: <b>256-bit AES</b>
SDD, capacidad: <b>8 TB</b>
Factor de formato SSD: <b>M.2</b>
Interfaz: <b>PCI Express 4.0</b>
NVMe: <b>Si</b>
Tipo de memoria: <b>3D TLC NAND</b>
Componente para: <b>PC/computadora portátil</b>
Encriptación de hardware: <b>Si</b>
Velocidad de lectura: <b>7000 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>6100 MB/s</b>
Lectura aleatoria (4KB): <b>1200000 IOPS</b>
Escritura aleatoria (4KB): <b>950000 IOPS</b>
Velocidad de lectura secuencial (CDM): <b>7000 MB/s</b>
Velocidad de escritura secuencial (CDM): <b>6100 MB/s</b>
Pistas de datos de interfaz PCI Express: <b>x4</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>1600000 h</b>
calificación TBW: <b>6000</b>
Control de energía
Voltaje de operación: <b>3.3 V</b>

Consumo de energía (promedio): **10.9 W**

#### Peso y dimensiones

Peso: **34 g**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 70 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 85 °C**

Temperatura mínima de operación: **0 °C**

Máxima temperatura: **70 °C**

Resistencia a golpes: **1500 G**

Resistencia a la vibración: **20 G**

Link: <https://mcashop.mx/producto/581201/disco-ssd-corsair-mp600-pro-nh-m2-8-tb-pci-express-40-nvme-3d-tlc-nand>