



## Corsair MP600 CORE XT 4 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe QLC 3D NAND

Corsair MP600 CORE XT, 4 TB, M.2, 5000 MB/s

SKU: CSSD-F4000GBMP600CXT

### Información Técnica

- Marca: **Corsair**
- Velocidad de lectura: **5000 MB/s**
- Velocidad de escritura: **4400 MB/s**
- Tipo de memoria: **QLC 3D NAND**
- Encriptación de hardware: **Si**
- Factor de formato SSD: **M.2**
- NVMe: **Si**
- Componente para: **PC/computadora portátil**
- Interfaz: **PCI Express 4.0**
- Resistencia a golpes: **1500 G**

### Aspectos destacados

Corsair MP600 CORE XT. SDD, capacidad: 4 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 5000 MB/s, Velocidad de escritura: 4400 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>4 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>QLC 3D NAND</b>
Componente para: <b>PC/computadora portátil</b>
Encriptación de hardware: <b>Si</b>
Tamaño de la SSD M.2: <b>2280 (22 x 80 mm)</b>
Velocidad de lectura: <b>5000 MB/s</b>
Velocidad de escritura: <b>4400 MB/s</b>
Velocidad de lectura secuencial (CDM): <b>5000 MB/s</b>
Velocidad de escritura secuencial (CDM): <b>4400 MB/s</b>
Pistas de datos de interfaz PCI Express: <b>x4</b>
Tiempo medio entre fallos: <b>1500000 h</b>
calificación TBW: <b>900</b>
Control de energía
Voltaje de operación: <b>3.3 V</b>
Consumo de energía (promedio): <b>5 W</b>

**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**Vibración operativa: **20 G**Resistencia a golpes: **1500 G**Link: <https://mcaishop.mx/producto/558095/corsair-mp600-core-xt-4-tb-m2-pci-express-40-nvme-qlc-3d-nand>