

Disque SSD MP600 PRO NH PCIe 4.0 (Gen 4) x4 NVMe M.2 de 8 To

MP600 PRO NH 8TB PCIe 4.0 (Gen 4) x4 NVMe M.2 SSD

Le CORSAIR MP600 PRO NH utilise la technologie Gen4 PCIe pour atteindre des vitesses de lecture séquentielle incroyablement rapides jusqu'à 7 000 Mo/s et des vitesses d'écriture jusqu'à 6 500 Mo/s

UGS : CSSD-F8000GBMP600PNH | SKU: CSSD-F8000GBMP600PNH



Température de stockage	-40°C à +85°C	Facteur de forme	M.2 2280
Endurance	6000TBW	Consommateur d'applications	Client
Type de mémoire	PCIe génération 4.0 x4	Compatibilité SSD	Connecteur d'interface M.2 2280 Windows 11, Windows 10, Mac OS X
CDM à lecture séquentielle maximale SSD	Jusqu'à 7 000 Mo/s	Tension	3,3 V, +/- 5 %
CDM d'écriture séquentielle maximale SSD	Jusqu'à 6 100 Mo/s	Vibration	20 Hz ~ 80 Hz/1,52 mm, 80 Hz ~ 2 000 Hz/20 G.
IOMètre QD32 à lecture aléatoire maximale	Jusqu'à 950 000 IOPS	DEVSLP	PS4 : <3 mW
Consommation d'énergie Actif	10,9 W en moyenne	Chiffrement	Cryptage AES 256 bits
Prise en charge intelligente des SSD	Oui	Heures MTBF	1 600 000 heures
Technologie NAND	3D TLC	SSD TBW	6000
Température de fonctionnement du SSD 0°C à +65°C		IOMètre QD32 à écriture aléatoire maximale	Jusqu'à 1,2 million d'IOPS
Humidité de stockage	93 % d'humidité relative (40 °C)	Interface	PCIe*4x4
Contenu du paquet SSD	SSD MP600 PRO NH M.2	Poids	0,03
Choc SSD	1 500G		