

Samsung ssd 970 evo plus 2TO

Code d'article: ITSG970EVOPL2TB



Samsung 970 EVO Plus. Capacité du Solid State Drive (SSD): 2000 Go, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 3500 Mo/s, Vitesse d'écriture: 3300 Mo/s, composant pour: PC

€ 239,99

Caractéristiques

Capacité du Solid State Drive (SSD):	2000 Go
Vitesse de lecture:	3500 Mo/s
Vitesse d'écriture:	3300 Mo/s
composant pour:	PC
NVM Express (NVMe) supporté:	Oui
Version NVM Express (NVMe):	1.3
Type de mémoire:	V-NAND MLC
Type de contrôleur:	Samsung Phoenix
Flux de données d'interface PCI Express:	x4
Lecture aléatoire (4KB):	620000 IOPS
Écriture aléatoire (4KB):	560000 IOPS
Algorithme de sécurité soutenu:	256-bit AES
Le chiffrement matériel:	Oui
Support S.M.A.R.T.:	Oui
Support TRIM:	Oui
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif):	Oui
Temps moyen entre pannes:	1500000 h
Facteur de forme SSD:	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD):	2000 Go

Interface:	PCI Express 3.0
Type de mémoire:	V-NAND MLC
composant pour:	PC
Le chiffrement matériel:	Oui
Algorithme de sécurité soutenu:	256-bit AES
Vitesse de lecture:	3500 Mo/s
Vitesse d'écriture:	3300 Mo/s
Lecture aléatoire (4KB):	620000 IOPS
Écriture aléatoire (4KB):	560000 IOPS
Type de contrôleur:	Samsung Phoenix
Flux de données d'interface PCI Express:	x4
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif):	Oui
Support S.M.A.R.T.:	Oui
Support TRIM:	Oui
Temps moyen entre pannes:	1500000 h
Code du système harmonisé:	84717070
Facteur de forme SSD:	M.2
Tension de fonctionnement:	3.3 V
Consommation d'énergie (moyenne):	6 W
Consommation d'énergie (mode veille):	0.03 W
Consommation d'énergie (en mode veille):	0.005 W
Consommation électrique (idle):	0.03 W
Température d'opération:	0 - 70 °C
Logiciels fournis:	Magician Software for SSD management
Logiciels fournis:	Magician Software for SSD management
Largeur:	80.15 mm
Profondeur:	22.15 mm
Hauteur:	2.38 mm

Poids:	8 g
Logiciels fournis:	Magician Software for SSD management
Interface:	PCI Express 3.0
Température d'opération:	0 - 70 °C
Code du système harmonisé:	84717070