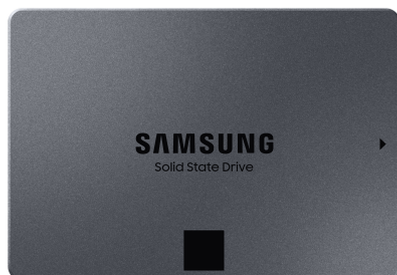


Samsung ssd 860 qvo 4TB

Code d'article: ITSG860QVO4TB



Samsung 860 QVO. Capacité du Solid State Drive (SSD): 4000 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", Vitesse de lecture: 550 Mo/s, Vitesse d'écriture: 520 Mo/s, Taux de transfert des données: 6 Gbit/s, composant pour: Ordinateur portable

€ 599,00

Caractéristiques

Capacité du Solid State Drive (SSD):	4000 Go
Vitesse de lecture:	550 Mo/s
Vitesse d'écriture:	520 Mo/s
composant pour:	Ordinateur portable
NVM Express (NVMe) supporté:	Non
Type de mémoire:	V-NAND MLC
Type Flash NAND:	MLC (Multi Level Cell)
Type de contrôleur:	Samsung MJX
Taux de transfert des données:	6 Gbit/s
Lecture aléatoire (4KB):	97000 IOPS
Écriture aléatoire (4KB):	89000 IOPS
Algorithme de sécurité soutenu:	256-bit AES
Support S.M.A.R.T.:	Oui
Support TRIM:	Oui
ECC:	Oui
IEEE 1667:	Oui
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif):	Oui
Collecte des déchets active:	Oui
TCG Opal 2.0:	Oui

Classe TBW:	1440
Temps moyen entre pannes:	1500000 h
Facteur de forme SSD:	2.5"
Capacité du Solid State Drive (SSD):	4000 Go
Interface:	Série ATA III
Type de mémoire:	V-NAND MLC
Type Flash NAND:	MLC (Multi Level Cell)
composant pour:	Ordinateur portable
Algorithme de sécurité soutenu:	256-bit AES
Taux de transfert des données:	6 Gbit/s
Vitesse de lecture:	550 Mo/s
Vitesse d'écriture:	520 Mo/s
Lecture aléatoire (4KB):	97000 IOPS
Écriture aléatoire (4KB):	89000 IOPS
Type de contrôleur:	Samsung MJX
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif):	Oui
Support S.M.A.R.T.:	Oui
Support TRIM:	Oui
ECC:	Oui
IEEE 1667:	Oui
Temps moyen entre pannes:	1500000 h
Collecte des déchets active:	Oui
TCG Opal 2.0:	Oui
Classe TBW:	1440
Code du système harmonisé:	84717070
Facteur de forme SSD:	2.5"
Couleur du produit:	Argent
Tension de fonctionnement:	5 V

Consommation (max):	5.4 W
Consommation d'énergie (moyenne):	3.1 W
Consommation électrique (idle):	0.03 W
Température d'opération:	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement:	-40 - 85 °C
Taux d'humidité relative (stockage):	5 - 95 %
Choc durant le fonctionnement:	1500 G
Largeur:	100 mm
Profondeur:	6.8 mm
Hauteur:	69.85 mm
Poids:	62 g
Interface:	Série ATA III
Température d'opération:	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement:	-40 - 85 °C
Taux d'humidité relative (stockage):	5 - 95 %
Choc durant le fonctionnement:	1500 G
Code du système harmonisé:	84717070
Couleur du produit:	Argent