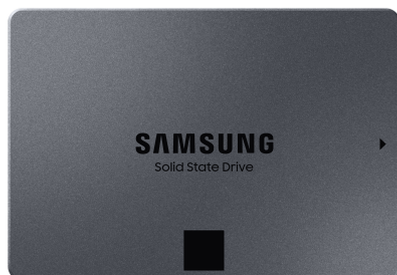


Samsung ssd 860 qvo 2TB

Code d'article: ITSG860QVO2TB



Samsung 860 QVO. Capacité du Solid State Drive (SSD): 2000 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: PC

€ 299,00

Caractéristiques

Capacité du Solid State Drive (SSD):	2000 Go
Vitesse de lecture:	550 Mo/s
Vitesse d'écriture:	520 Mo/s
composant pour:	PC
Type de mémoire:	MLC
Type de contrôleur:	Samsung MJX
Taux de transfert des données:	6 Gbit/s
Lecture aléatoire (4KB):	97000 IOPS
Écriture aléatoire (4KB):	42000 IOPS
Algorithme de sécurité soutenu:	256-bit AES
Support TRIM:	Oui
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif):	Oui
Collecte des déchets active:	Oui
Classe TBW:	720
Temps moyen entre pannes:	1500000 h
Facteur de forme SSD:	2.5"
Capacité du Solid State Drive (SSD):	2000 Go
Interface:	Série ATA III
Type de mémoire:	MLC

composant pour:	PC
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):	42000 IOPS
Type de contrôleur:	Samsung MJX
Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif):	Oui
Support TRIM:	Oui
Temps moyen entre pannes:	1500000 h
Fonctions de protection:	Résistant aux chocs
Collecte des déchets active:	Oui
Classe TBW:	720
Code du système harmonisé:	84717070
Facteur de forme SSD:	2.5"
Couleur du produit:	Noir
Fonctions de protection:	Résistant aux chocs
Consommation (max):	4 W
Consommation d'énergie (moyenne):	3 W
Température d'opération:	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement:	-40 - 85 °C
Taux d'humidité relative (stockage):	5 - 95 %
Largeur:	100 mm
Profondeur:	69.85 mm
Hauteur:	6.8 mm
Poids:	60 g
Type d'emballage:	Boîte

Type d'emballage:	Boîte
Interface:	Série ATA III
Température d'opération:	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement:	-40 - 85 °C
Taux d'humidité relative (stockage):	5 - 95 %
Code du système harmonisé:	84717070
Couleur du produit:	Noir