

1x 250GB SAMSUNG 860 EVO SSD MZ-76E250B/EU - 550MB/ READ 520MB/S WRITE - 2.5" SATA 3

Le SSD fiable par excellence

Découvrez la nouvelle édition de la gamme SSD Samsung SATA, la gamme Samsung 860 EVO. Spécialement conçus pour une utilisation sur PC au quotidien, avec la technologie V-NAND et un contrôleur basé sur un algorithme solide, ces SSD aussi rapides que fiables sont disponibles dans plusieurs formats et capacités.



Une performance améliorée

Le 860 EVO offre les meilleures performances de lecture et d'écriture, même en multitâche. Le 860 EVO peut offrir des vitesses d'écriture jusqu'à 520 Mo/s * grâce à la technologie intelligente TurboWrite, et des vitesses de lecture jusqu'à 550 Mo/s.

Une endurance sans concession

Stockez vos informations en toute sécurité et lisez des vidéos 4k et des données 3D en toute simplicité. Avec jusqu'à 8 fois plus de TBW* que le précédent 850 EVO, le 860 EVO offre une endurance et une fiabilité supérieures renforcées par une garantie de 5 ans. La dernière technologie V-NAND vous offre jusqu'à 2 400 TBW.

Une compatibilité exceptionnelle

Bénéficiez d'une communication plus rapide et plus fluide avec votre système hôte. L'algorithme ECC * et le nouveau contrôleur MJX génèrent des vitesses plus élevées et améliorent la compatibilité avec Linux.

De multiples formats

Quel que soit le format dont votre ordinateur a besoin, il existe un SSD 860 EVO à la bonne taille. La gamme 860 EVO comprend le format 2,5 pouces pour les PC de bureau et les ordinateurs portables, le m.2 ou le mSATA pour les ordinateurs ultra fins.

Fiche technique	Description
Nom	860 EVO
Titre	Samsung 860 EVO 250 Go 2.5" Série ATA III MLC
Capacité du Solid State Drive (SSD)	250 Go
Facteur de forme SSD	2.5"
Interface	Série ATA III
Type de mémoire	MLC
composant pour	PC/ordinateur portable
Le chiffrement matériel	Oui
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
Type de contrôleur	Samsung MJX
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
Consommation électrique (Lecture)	2,2 W
Consommation électrique (Ecriture)	2,2 W
Consommation (max)	4 W

Fiche technique	Description
Largeur	100 mm
Profondeur	6,8 mm
Hauteur	69,8 mm
Poids	50 g
Guide de démarrage rapide	Oui
Type d'emballage	Boîte
Température d'opération	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement	-45 - 85 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Vibrations hors fonctionnement	20 G
Choc durant le fonctionnement	1500 G
Choc hors fonctionnement	1500 G
Couleur du produit	Noir
Code du système harmonisé	84717070
Date de lancement	12/21/2017
Code EAN	8806088933986

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	35.45 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	42.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	42.9 €