



KODAK SSD INTERNE M.2 SATA 2280 X250 SERIES

Remplacez votre ancien disque dur et boostez votre ordinateur en quelques secondes !

ULTRA PRO PERFORMANCE

METTEZ VOTRE ORDINATEUR À NIVEAU AVEC UN DISQUE SSD M2 2280 SATA

Amélioration des performances lors des phases de démarrage et d'arrêt de votre ordinateur. Plus silencieux et plus résistant aux chocs qu'un disque dur classique.

RÉPONSE PLUS RAPIDE DE VOS APPLICATIONS LES PLUS GOURMANDES EN RESSOURCES, Y COMPRIS LES JEUX

Compatible avec Mac et Windows.

AMÉLIOREZ VOS PERFORMANCES ET PROFITEZ DE LA VITESSE, DE LA FIABILITÉ ET DE L'EFFICACITÉ

Le disque SSD interne de Kodak boostera instantanément votre ordinateur, jusqu'à 10 fois plus rapide qu'un disque dur classique* !

[MORE INFO ON : KODAKFLASH.COM](http://KODAKFLASH.COM)



SPÉCIFICITÉS

Interface	SATA III 6Gb/s (compatible SATA II 3Gb/s)
Format	M2 2280 80mm (L) x 22mm (W) x 2mm (H)
Management de la mémoire	ECC (code de correction d'erreur) Nivellement statique et dynamique de l'usure Gestion des blocs défectueux / TRIM / SMART / Over-Provision / Low Power Réglage adaptatif des performances
Garantie	3 ans

Capacité	CDM (1GB) *		TBW / TBF
	Vitesse de lecture	Vitesse d'écriture	
128 Go	Jusqu'à 520 Mo/s	Jusqu'à 500 Mo/s	100 To / 1.5MH
256 Go	Jusqu'à 520 Mo/s	Jusqu'à 500 Mo/s	200 To / 1.5MH
512 Go	Jusqu'à 520 Mo/s	Jusqu'à 500 Mo/s	400 To / 1.5MH
1024 Go	Jusqu'à 520 Mo/s	Jusqu'à 500 Mo/s	600 To / 1.5MH

* Basé sur des test internes.

La performance réelle peut varier selon les usages et appareils utilisés.

LOGISTIQUE

REFERENCE	DESCRIPTION	EAN (SINGLE)	EAN (INNER)	EAN (MASTER)
EKSSD128GX250SK	Kodak SSD M2 Sata X250s 128GB Intern	3 126 170 174 949	3 126 170 174 956	3 126 170 174 963
EKSSD256GX250SK	Kodak SSD M2 Sata X250s 256GB Intern	3 126 170 174 970	3 126 170 174 987	3 126 170 174 994
EKSSD512GX250SK	Kodak SSD M2 Sata X250s 512GB Intern	3 126 170 175 007	3 126 170 175 014	3 126 170 175 021
EKSSD1TX250SK	Kodak SSD M2 Sata X250s 1TB Intern	3 126 170 175 038	3 126 170 175 045	3 126 170 175 052