

1x 480GB INTEL 730 SSD 2.5" 7mm G10P 550mb/s read 461 MB/S write 89000 iops read sata 3

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	730
Titre	Intel 730 480 Go 2.5" Série ATA III MLC
Capacité du Solid State Drive (SSD)	480 Go
Facteur de forme SSD	2.5"
Interface	Série ATA III
Type de mémoire	MLC
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Vitesse de lecture	550 Mo/s
Vitesse d'écriture	470 Mo/s
Lecture aléatoire (4KB)	89000 IOPS
Écriture aléatoire (4KB)	74000 IOPS
Latence en lecture	50 µs
Latence en écriture	65 µs
Lithographie	20 nm
Support S.M.A.R.T.	Oui
Support TRIM	Oui
Support RAID	Oui
ECC	Oui
Perte de puissance Enhanced Data Protection technologies	Non
Surveillance de la température SSD	Oui
Taux d'erreur non corrigéable Bit (UBER)	< 1 per 10 ¹⁷ bits read
Temps moyen entre pannes	1200000 h
Étiquetage de l'utilisation SSD	Consommateur
ID ARK SSD	81039
Consommation électrique (Lecture)	5,5 W
Consommation électrique (Ecriture)	5,5 W
Consommation électrique (idle)	1,5 W
Technologie High Endurance Technology (HET) d'Intel®	Non
Largeur	69,8 mm
Profondeur	100,5 mm
Hauteur	7 mm
Poids	78 g

Fiche technique	Description
Température d'opération	0 - 70 °C
Température hors fonctionnement	-55 - 95 °C
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Vibrations hors fonctionnement	3,13 G
Couleur du produit	Argent
Interne	Oui
Lithographie du processeur	20 nm
Certificats de conformité	RoHS
Code du système harmonisé	84717070
Etat	Launched
Famille de produit	SSD de classe consommateur
Série de produit	Intel 730
Nom de code du produit	Jackson Ridge
Code EAN	0675901261463

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	07-07-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	214.05 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	259 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	259 €