

1x 120 Gb SSD INTEL serie 330 / 2p1/2 / SATA 3 / 3gb 270mb/read 130MB writesata

Aucune description disponible pour cet article



Fiche technique	Description
Nom	330
Titre	Intel 330 120 Go 2.5" Série ATA III MLC
Capacité du Solid State Drive (SSD)	120 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	500 Mo/s
Vitesse d'écriture	450 Mo/s
Lecture aléatoire (4KB)	22500 IOPS
Écriture aléatoire (4KB)	33000 IOPS
Lithographie	25 nm
Perte de puissance Enhanced Data Protection technologies	Non
Surveillance de la température SSD	Non
Temps moyen entre pannes	1200000 h
Segment de marché	Mobile
ID ARK SSD	67287
Consommation électrique (Lecture)	0,85 W
Consommation électrique (Ecriture)	0,85 W
Consommation électrique (idle)	0,6 W
Technologie High Endurance Technology (HET) d'Intel®	Non
Hauteur	9,5 mm
Poids	80 g
Température d'opération	0 - 70 °C
Couleur du produit	Gris
Interne	Oui
Type de mémoire interne	NAND
Lithographie du processeur	25 nm
Technologie de connectivité	Avec fil
Alimenté par port USB	Non
Né le	Q2'12
Capacité de l'unité	120 Go

Fiche technique	Description
Date de lancement	2012-04-16T00:00:00
Nom du produit	Intel SSD 330 Series (120GB, SATA 6Gb/s, 25nm, MLC)
Ecriture aléatoire (Etendue sur 8 Go)	33000 IOPS
Composants SSD	Intel NAND Flash Memory Multi-Level Cell (MLC) Technology
Consommation d'énergie SSD (actif)	850 mW
Consommation d'énergie SSD (veille)	600 mW
Poids SSD	Up to 80 grams
Lecture séquentielle	500 Mo/s
Vitesse de l'écriture séquentielle	450 Mo/s
Etat	6
Lecture aléatoire (Etendue sur 8 Go)	22500 IOPS
Code EAN	5032037041973

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	03-05-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	77.4 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	93.65 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>93.65 €</b>