

Intel Solid-State Drive DC S3500 Series (SSDSC1NB240G401)

Intel Solid-State Drive DC S3500 Series - Lecteur à état solide - 240 Go - interne - 1.8" - SATA-600



Spécifications principales

Description du produit	Intel Solid-State Drive DC S3500 Series - lecteur à état solide - 240 Go - SATA-600
Type	Lecteur à état solide - interne
Capacité	240 Go
Type de mémoire flash NAND	Cellule multiniveaux (MLC)
Facteur de forme	1.8"
Interface	Serial ATA-600
Caractéristiques	S.M.A.R.T.
Dimensions (LxPxH)	5 mm
Poids	37 g

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Lecteur à état solide - interne
Capacité	240 Go
Type de mémoire flash NAND	Cellule multiniveaux (MLC)
Facteur de forme	1.8"
Interface	Serial ATA-600
Caractéristiques	S.M.A.R.T.
Hauteur	5 mm
Poids	37 g

Performances

Débit de transfert interne	500 Mo/s (lecture) / 260 Mo/s (écriture)
Lecture aléatoire 4 Ko	75000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko	7500 IOPS

Fiabilité

Fiabilité MTBF	2,000,000 heures
----------------	------------------

Expansion et connectivité

Interfaces	1 x Serial ATA-600
Baies compatibles	1 x interne - 1.8"

Divers

Certificats de conformité	RoHS
---------------------------	------

Caractéristiques d'environnement

Température de fonctionnement mini	0 °C
Température de fonctionnement maxi	70 °C

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.