



Intel - Solid-State Drive DC S3610 Series



✓ Article en stock - Expédition sous 1-2 jours

CHF **928,65**

Intel Solid-State Drive DC S3610 Series - Lecteur à état solide - 1.2 To - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s

Fabricant [Intel](#)
EAN 675901324038
réf. Fabricant SSDSC2BX012T401
Distributor Product ID 2696690
Tagué comme **Nouveau**

Description

Aucune description marketing n'est disponible.

Spécifications

Description du produit	Intel Solid-State Drive DC S3610 Series - Disque SSD - 1.2 To - SATA 6Gb/s
Type	Disque SSD - interne - Native Command Queuing (NCQ), prise en charge TRIM, High Endurance Technology (HET), Temperature Monitoring and Logging, Enhanced Power Loss Data Protection, mise en sécurité thermique, protection des données de bout en bout, certifié Windows WHCK, prise en charge de remplacement à chaud
Capacité	1.2 To
Type de mémoire flash NAND	20nm cellule multiniveaux (MLC)
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s

Débit de transfert de données	600 Mo/s
-------------------------------	----------

Caractéristiques	Native Command Queuing (NCQ), prise en charge TRIM, High Endurance Technology (HET), Temperature Monitoring and Logging, Enhanced Power Loss Data Protection, mise en sécurité thermique, protection des données de bout en bout, certifié Windows WHCK, prise en charge de remplacement à chaud, S.M.A.R.T., AES 256 bits
------------------	--

Dimensions (LxPxH)	69.85 mm x 100.45 mm x 7 mm
--------------------	-----------------------------

Poids	94 g
-------	------

Certification Microsoft	Compatible with Windows 7
-------------------------	---------------------------

Garantie du fabricant	Garantie de 5 ans
-----------------------	-------------------

Détails techn.

Type de périphérique	Disque SSD - interne
----------------------	----------------------

Capacité	1.2 To
----------	--------

Type de mémoire flash NAND	20nm cellule multiniveaux (MLC)
----------------------------	---------------------------------

Format	2.5"
--------	------

Interface	SATA 6Gb/s
-----------	------------

Caractéristiques	Native Command Queuing (NCQ), prise en charge TRIM, High Endurance Technology (HET), Temperature Monitoring and Logging, Enhanced Power Loss Data Protection, mise en sécurité thermique, protection des données de bout en bout, certifié Windows WHCK, prise en charge de remplacement à chaud, S.M.A.R.T., AES 256 bits
------------------	--

Largeur	69.85 mm
---------	----------

Profondeur	100.45 mm
------------	-----------

Hauteur	7 mm
---------	------

Poids	94 g
-------	------

Endurance SSD	8.6 PB
---------------	--------

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
-------------------------------	--------------------

Débit de transfert interne	550 Mo/s (lecture) / 500 Mo/s (écriture)
Lecture aléatoire 4 Ko	84000 IOPS
Écriture aléatoire 4 Ko	28000 IOPS
Fiabilité MTBF	2,000,000 heures
Erreurs irrécupérables	1 sur 10 ¹⁷
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s - ATA série de 7 broches
Baie compatible	2.5"
Consommation électrique	6.4 Watt (actif) 0.6 Watt (inactif)
Système d'exploitation requis	Microsoft Windows Server 2008 Enterprise SP2, SuSE Linux Enterprise Server 10, Microsoft Windows Server 2003 R2 Enterprise x64 Edition SP2, SuSE Linux Enterprise Server 11 SP1, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1, Red Hat Enterprise Linux 5.5 - 7.0, CentOS 6.3 (64-bit), CentOS 5.7 (64-bit)
Compatible with Windows 7	Le logiciel et les dispositifs «Compatible with Windows 7» ont l'assurance de Microsoft que ces produits ont subi des tests de compatibilité et de fiabilité avec Windows 7 32-bit et 64-bit.
Normes de conformité	UL, VCCI, C-Tick, BSMI, FCC Part 15 B, RoHS, UL 60950-1 Second Edition, KCC, EN 60950-1 Second Edition, EN55022:2006, ICES-003 issue 4, SATA-IO, EN55024:1998, CAN/CSA-CEI/IEC CISPR 22:02
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 95%
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	1000 g @ 0,5 ms
Résistance aux	1000 g @ 0,5 ms

chocs (au repos)

Tolérance aux vibrations (en fonctionnement) 2.17 g @ 5-700 Hz

Tolérance aux vibrations (au repos) 3.13 g @ 5-800 Hz

Date added: 2015-05-19 18:01:05 / SID: 1243 / DID: 2696690