

1x 240GB SSD PNY CS900 SSD7CS900-240 2.5" 560 MB/S read 460 MB/S WRITE SATA 3
Qualité

Les SSD PNY sont tous soumis à des tests intensifs, aussi bien au niveau des composants que des sous-systèmes. Nous sélectionnons les meilleures mémoires NAND des plus grands fournisseurs afin de garantir une fiabilité sans faille. Nos SSD sont validés avec différentes applications et sous divers environnements pour s'assurer qu'ils répondent aux critères les plus élevés de qualité, fiabilité et durabilité.


Des performances hors pair

Nos SSD subissent des tests de durabilité et de validation parmi les plus rigoureux de l'industrie. Mis à l'épreuve lors de centaines de tests de qualification et plus de 10 000 heures de validation, nos produits SSD sont en mesure de faire face aux applications les plus exigeantes.

Silencieux

En générant moins de chaleur qu'un disque dur, les SSD PNY augmentent la durée de vie de votre PC. Nos SSD réduisent la température de fonctionnement et donc les risques éventuels d'une surchauffe. En outre, les SSD ne produisent aucun bruit et contribueront ainsi au silence de votre PC.

Efficacité énergétique

Les SSD PNY fonctionnent en faible puissance et disposent d'un mode basse consommation avancé. Ils consomment, en moyenne, 30% moins d'énergie que les disques durs. Si vous souhaitez construire un PC silencieux et écologique, les SSD PNY figurent sur la liste des composants incontournables !

Antichocs

Les SSD PNY sont jusqu'à 30 fois plus robustes que les disques durs traditionnels ; ils sont de fait moins sujets aux pannes et supportent mieux les conditions extrêmes, notamment les hautes et basses températures. Les mémoires NAND non volatiles du système permettent au SSD de conserver les informations enregistrées même si votre ordinateur chute.

Fiche technique
Description

Nom	CS900
Titre	PNY CS900 240 Go 2.5" Série ATA III 3D TLC NAND
Capacité du Solid State Drive (SSD)	240 Go
Facteur de forme SSD	2.5"
Interface	Série ATA III
NVMe	Non
Type de mémoire	3D TLC NAND
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Vitesse de lecture	535 Mo/s
Vitesse d'écriture	500 Mo/s
Support S.M.A.R.T.	Oui
Support TRIM	Oui
File d'attente des commandes natives (NCQ)	Oui
Temps moyen entre pannes	2000000 h
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7

Fiche technique	Description
	Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows Vista, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows Vista x64
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Oui
Prise en charge du système d'exploitation Linux	Oui
Tension de fonctionnement	5 V
Actuel	0,5 A
Consommation d'énergie (moyenne)	2 W
Consommation électrique (idle)	0,3 W
Largeur	70 mm
Profondeur	100 mm
Hauteur	7 mm
Poids	45 g
Largeur du colis	118 mm
Profondeur du colis	133 mm
Hauteur du colis	318 mm
Type d'emballage	Boîte
Code du système harmonisé	84717070
Code EAN	3536403351724

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	28.84 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	34.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	34.9 €