

WD Green SN3000 WDS200T4G0E-00CPS0(WDS200T4G0E-00CPS0)

WD Green SN3000 WDS200T4G0E-00CPS0 - SSD - 2 To - interne - M.2 2280 - PCIe 4.0 x4 (NVMe)



SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	WD Green SN3000 WDS200T4G0E-00CPS0 - SSD - 2 To - PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Type	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	2 To
Type de mémoire flash NAND	Cellule à quatre niveaux (QLC)
Format	M.2 2280
Interface	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	NVM Express (NVMe)
Dimensions (LxPxH)	22 mm x 80 mm x 2.38 mm
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Lecteur à semi-conducteurs - interne
Capacité	2 To
Type de mémoire flash NAND	Cellule à quatre niveaux (QLC)
Format	M.2 2280
Interface	PCIe 4.0 x4 (NVMe)
Caractéristiques	NVM Express (NVMe)
Largeur	22 mm
Profondeur	80 mm
Hauteur	2.38 mm

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans
------------------------	--------------------------

Divers

Normes de conformité	BSMI, CAN ICES-3(B)/NMB3(B), FCC, KCC, Morocco, RCM, TUV, UL, VCCI, RoHS
----------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	80 °C
Température de stockage mini	-40 °C
Température de stockage maxi	85 °C

Résistance aux chocs (en fonctionnement)	1500 g @ 0.5 ms half-sine
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	5 g @ 10-2000 Hz
Tolérance aux vibrations (au repos)	4.9 g @ 7-800 Hz

Performances

Endurance SSD	250 TB
Débit de transfert interne	5000 Mo/s (lecture) / 4200 Mo/s (écriture)

Fiabilité

Fiabilité MTBF	1,750,000 heures
----------------	------------------

Expansion et connectivité

Interfaces	1 x M.2 Card
Baie compatible	M.2 2280

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.