

1x 2TB SSD INTEL 660p M.2 NVME - 1800MB/S READ 560MB/S WRITE



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	SSDPEKNW020T8X1
Titre	Intel Consumer SSDPEKNW020T8X1 disque SSD 2,05 To M.2 PCI Express 3.0 NVMe 3D2 QLC
Capacité du Solid State Drive (SSD)	2,05 To
Facteur de forme SSD	M.2
Interface	PCI Express 3.0
NVMe	Oui
Type de mémoire	3D2 QLC
composant pour	Serveur/Station de travail
Le chiffrement matériel	Oui
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Flux de données d'interface PCI Express	x4
Protection des données de bout en bout	Oui
Perte de puissance Enhanced Data Protection technologies	Non
Surveillance de la température SSD	Non
Taux d'erreur non corrigéable Bit (UBER)	< 1 per 10 ¹⁵ bits read
Temps moyen entre pannes	1600000 h
Classe TBW	400
Segment de marché	Mobile
ID ARK SSD	149403
Consommation électrique (Lecture)	0,1 W
Consommation électrique (Ecriture)	0,1 W
Consommation électrique (idle)	0,04 W
Technologie High Endurance Technology (HET) d'Intel®	Non
Technologie Intel® Rapid Start	Oui
Intel® Remote Secure Erase	Non
Technologie Intel® Smart Response	Oui
Largeur	22 mm
Profondeur	80 mm
Poids	10 g
Température d'opération	0 - 70 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °C

Fiche technique	Description
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Vibrations hors fonctionnement	3,13 G
Choc durant le fonctionnement	1000 G
Choc hors fonctionnement	1000 G
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G158436
Code du système harmonisé	84717070
Surveillance et journalisation de la température	Non
Choc fonctionnel / non fonctionnel	1000 G
Consommation électrique en fonctionnement	0,1 W
Date de lancement	Q3'18
Ecriture aléatoire (Etendue sur 8 Go)	220000 IOPS
Taux d'endurance SSD	400 TBW
Consommation d'énergie SSD (veille)	0.040W
Choc SSD	1000 G
Lecture séquentielle	1800 Mo/s
Vitesse de l'écriture séquentielle	1800 Mo/s
Etat	Launched
Lecture aléatoire (Etendue sur 8 Go)	220000 IOPS
Série de produit	Intel® SSD 660p Series
Nom de code du produit	Neptune Harbor
Code EAN	5032037131629

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	190 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	229.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	229.9 €