

WD Ultrastar DC HC570 - disque dur - 22 To - SATA 6Gb/s



WD Ultrastar DC HC570 - Disque dur - 22 To - interne - 3.5" - SATA 6Gb/s - 7200 tours/min - mémoire tampon : 512 Mo - pour Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi7

Référence : 0F48155
Marque : WESTERN DIGITAL
Référence fabricant : 0F48155
Code EAN : 8717306635578
Code UNSPSC :

DESCRIPTION

Caractéristiques du produit

- Western Digital Ultrastar DC HC570.
- Taille du disque dur: 3.5", Capacité disque dur: 22 To, Vitesse de rotation du disque dur: 7200 tr/min

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Disque dur - interne
Capacité	22 To
Format	3.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon	512 Mo
Caractéristiques	HelioSeal, format avancé 512e, format avancé 4Kn, disponibilité 24/7, Triple State Actuator (TSA), technologie OptiNAND, Technologie ArmorCache, Energy-assisted PMR (ePMR)
Largeur	101.6 mm
Profondeur	147 mm
Hauteur	26.1 mm
Poids	670 g
Performances	
Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	291 Mo/s
Temps de latence moyen	4.16 ms
Vitesse de broche	7200 tours/min
Fiabilité	
Fiabilité MTBF	2,500,000 heures
Opération 24 h/24, 7 j/7	Oui
Erreurs irrécupérables	1 sur 10 ¹⁵
Cycles de chargement/déchargement	600,000
Expansion et connectivité	
Interfaces	1 x SATA 6 Gb/s
Baie compatible	3.5"
Alimentation	
Consommation électrique	9.3 Watt (lecture/écriture aléatoire) 5.7 Watt (inactif)
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée - 5 ans
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	60 °C
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	40 g @ onde semi-sinusoidale 2 ms

Résistance aux chocs (au repos)	200 g @ onde semi-sinusoïdale
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement)	0.7 gRMS @ 5-500 Hz
Tolérance aux vibrations (au repos)	1.04 gRMS @ 2-200 Hz
Information de compatibilité	
Conçu pour	Intel Next Unit of Computing 13 Extreme Kit - NUC13RNGi7

Fiche technique produite par OfficeXpress