

DD 3.5" SATA III Western Digital Ultrastar HC510 - 10To



DESCRIPTION

Capacité la plus élevée - disque dur de 10 To, destiné aux marchés des professionnels et des entreprises.

Consommation électrique la plus faible - 56 % plus efficace que les disques durs remplis d'air permettant de réduire le coût total de possession (CTP)

Plus fiable - meilleur produit de sa catégorie en termes de fiabilité avec un MTBF de 2,5 millions d'heures

Grâce à l'expérience acquise sur les centres de données, HGST offre les meilleurs disques durs haute capacité du marché - l'Ultrastar He10. Utilisant la technologie PMR, le He10 est le premier lecteur de 10 To sur le marché destiné aux applications ou environnements professionnels. Basé sur la technologie HelioSeal® éprouvée de troisième génération, il offre le profil de consommation électrique le plus faible du secteur, permettant ainsi aux architectes des centres de données d'atteindre leurs objectifs et de répondre aux exigences éco-environnementales. Avec un objectif de MTBF de 2,5 millions d'heures, le He10 offre le niveau de fiabilité le plus élevé de tous les disques durs présents actuellement sur le marché, grâce à l'utilisation d'une conception qui a fait le succès des produits 6 et 8To précédents. Faites confiance à HGST et Ultrastar He10 pour offrir plus de capacité, d'efficacité, de fiabilité et de valeur à votre centre de données.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : WESTERN DIGITAL

Part number : 0F27606

Caractéristiques principales :

Interface avec l'ordinateur : SATA III 6 Gb/s

Format disque : 3,5"

Tranche de capacité : 6000 à 8000 Go

Capacité (Go) : 4000

Type de disque : HDD (Hard Disk Drive)

Utilisation : Serveur

Caractéristiques techniques :

Vitesse de rotation : 7200 RPM

Taille du cache (Mo) : 256