

SEAGATE Desktop Barracuda 7200 2TB HDD 7200rpm SATA serial ATA 6Gb/s NCQ 256MB cache 8,9cm 3,5inch BLK

Réf ST2000DM008



Description

Les disques Seagate Barracuda pour PC de bureau, aux performances primées, constituent une garantie de fiabilité dans une gamme de capacités qui répond à tous les besoins. Il s'agit d'une gamme écologique qui se révèle être un choix intelligent pour chaque utilisateur et entreprise, leurs hautes performances se traduisant par des avantages immédiats et tangibles qui perdurent pendant toute la durée de vie du disque.

Arguments de vente	
▪ Technologie d'enregistrement perpendiculaire	
▪ Ultra rapide	
▪ Fiabilité à toute épreuve	
▪ Niveaux de consommation respectueux de l'environnement	
Produit:	
Désignation:	SEAGATE Desktop Barracuda 7200 2TB HDD 7200rpm SATA serial ATA 6Gb/s NCQ 256MB cache 8,9cm 3,5inch BLK
Description:	Seagate Barracuda ST2000DM008 - Disque dur - 2 To - interne - 3.5" - SATA 6Gb/s - 7200 tours/min - mémoire tampon : 256 Mo
Code EAN:	8719706011280
Garantie Fabricant :	24 Mois de garantie retour atelier
Général	
Type de périphérique:	Disque dur - interne
Capacité:	2 To
Format:	3.5"
Interface:	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon:	256 Mo
Octets par secteur:	4096
Caractéristiques:	Native Command Queuing (NCQ), sans halogène, technologie Seagate OptiCache, technologie AcuTrac, technologie Seagate SmartAlign, prise en charge de remplacement à chaud, Worldwide Name (WWN), technologie d'enregistrement TGMR, S.M.A.R.T.
Largeur:	101.6 mm
Profondeur:	146.99 mm
Hauteur:	20.17 mm
Poids:	415 g
Performances	
Débit de transfert du lecteur:	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne:	210 Mo/s
Temps de positionnement:	8.5 ms (en moyenne)
Temps de positionnement piste à piste:	1 ms
Temps de latence moyen:	4.16 ms
Vitesse de broche:	7200 tours/min
Fiabilité	
Erreurs irrécupérables:	1 sur 10 ¹⁴
Cycles de chargement/déchargement:	300,000
Expansion et connectivité	
Interfaces:	1 x SATA 6 Gb/s
Baie compatible:	3.5"
Divers	
Normes de conformité:	RoHS
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement:	0 °C
Température maximale de fonctionnement:	60 °C
Température de stockage mini:	-40 °C
Température de stockage maxi:	70 °C
Taux d'humidité en fonctionnement:	5 - 95 % (sans condensation)
Résistance aux chocs (en fonctionnement):	80 g @ impulsion semi-sinusoïdale 2 ms
Résistance aux chocs (au repos):	350 g @ impulsion semi-sinusoïdale 2 ms
Tolérance aux vibrations (en fonctionnement):	0.5 g @ 22-350 Hz
Tolérance aux vibrations (au repos):	3 g @ 22-350 Hz