

1x 1TB Seagate Barracuda ST1000DM010 7200RPM

Une polyvalence exceptionnelle

Tirez le maximum de votre stockage avec les disques durs BarraCuda. Depuis les ordinateurs remplis de photos et de souvenirs jusqu'aux ordinateurs de jeu qui ont besoin davantage d'espace pour jouer, le BarraCuda se développe avec vous.



Stockage pour PC portables et mobiles

Profitez du disque dur 2,5 pouces le plus fin du marché et offrant la plus grande capacité qui ait jamais existé. Disponible dans un éventail de capacités de stockage impressionnantes comprises entre 500 Go et 2 To et adaptées à tous vos besoins d'applications et de données, ce disque de seulement 7 mm d'épaisseur vous permet d'effectuer très facilement les mises à niveau de votre système.

Technologie de mise en mémoire cache multi-niveau

Tous les disques durs de la gamme BarraCuda sont équipés de la technologie de mise en mémoire cache multi-niveau (MTC). La technologie MTC propulse votre PC à des niveaux inédits de performance, avec une vitesse de chargement des applications et des fichiers jamais atteinte auparavant. En appliquant des technologies intelligentes de mémoire Flash NAND, DRAM et de mise en mémoire cache qui optimisent le flux de données, le BarraCuda affiche des performances en lecture et écriture améliorées.

Une fiabilité éprouvée

La famille BarraCuda des disques durs fiables sera toujours là pour les années à venir.

- Expérience — Pendant plus de 20 ans, Seagate a fabriqué et livré la famille des disques BarraCuda de grande fiabilité
- BarraCuda - Les données sur la fiabilité des disques Seagate parlent d'elles-mêmes, et la famille BarraCuda est souvent reconnue par les publications et les clients majeurs

Fiche technique	Description
Nom	BarraCuda 2.5"
Titre	Seagate Barracuda 2.5" disque dur 1 To 5400 tr/min 128 Mo 2.5" Série ATA III
Capacité disque dur	1 To
Vitesse de rotation du disque dur	5400 tr/min
Taille du disque dur	2.5"
Interface	Série ATA III
Type	HDD
composant pour	Ordinateur portable
Taille du tampon du lecteur de stockage	128 Mo
Vitesse de transfert soutenu de l'interface de disque dur	140 MiB/s
Temps de latence moyen	5,6 ms
Bytes par secteur	4096
Consommation électrique (Lecture)	1,6 W
Consommation électrique (Ecriture)	1,7 W
Consommation électrique (idle)	0,45 W
Tension de fonctionnement	5 V
Démarrage courant	1 A
Température d'opération	0 - 60 °C
Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%

Fiche technique	Description
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Choc durant le fonctionnement	400 G
Choc hors fonctionnement	1000 G
Adaptateur de lecteur de stockage inclus	Non
Largeur	69,8 mm
Hauteur	7 mm
Profondeur	100,3 mm
Poids	90 g
Code du système harmonisé	84717050
Certificats de conformité	RoHS
Code EAN	0763649098301

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	37.11 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	44.9 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	44.9 €