

Seagate Guardian BarraCuda ST2000LM015 (ST2000LM015)
Seagate Guardian BarraCuda ST2000LM015 - Disque dur - 2 To - interne - 2.5" - SATA 6Gb/s - 5400 tours/min - mémoire tampon:128 Mo



Profitez du disque dur 2,5 pouces fin et offrant une grande capacité. Ce disque de seulement 7 mm d'épaisseur vous permet d'effectuer très facilement les mises à niveau de votre système.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Seagate Guardian BarraCuda ST2000LM015 - disque dur - 2 To - SATA 6Gb/s
Type	Disque dur - interne - QuietStep,sans halogène,Ramp Load
Capacité	2 To
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Débit de transfert de données	600 Mo/s
Taille de la mémoire tampon	128 Mo
Vitesse de broche	5400 tours/min
Caractéristiques	QuietStep,sans halogène,Ramp Load
Dimensions (LxPxH)	69.85 mm x 100.35 mm x 7 mm
Poids	90 g
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Disque dur - interne
Capacité	2 To
Format	2.5"
Interface	SATA 6Gb/s
Taille de la mémoire tampon	128 Mo
Octets par secteur	4096
Caractéristiques	QuietStep,sans halogène,Ramp Load
Largeur	69.85 mm
Profondeur	100.35 mm
Hauteur	7 mm
Poids	90 g

Performances

Débit de transfert du lecteur	600 Mo/s (externe)
Débit de transfert interne	140 Mo/s
Vitesse de broche	5400 tours/min

Fiabilité

Erreurs irrécupérables	1 sur 10 ¹⁴
Cycles de chargement/déchargement	600,000

Expansion et connectivité

Interfaces	SATA 6 Gb/s
Baie compatible	2.5"

Alimentation

Consommation électrique	1.7 Watt (lecture) 1.8 Watt (écriture) 0.5 Watt (inactif)
-------------------------	---

Divers

Normes de conformité	RoHS
----------------------	------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans
------------------------	--------------------------

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
Résistance aux chocs (en fonctionnement)	400 g @ 2 ms
Résistance aux chocs (au repos)	1000 g @ 1 ms

* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.