

Seagate Guardian BarraCuda ST1000LM048(ST1000LM048)
Seagate Guardian BarraCuda ST1000LM048 - Disque dur - 1 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 ST1000LM048 - disque dur - 1 To - SATA 6Gb/s
Type	Disque dur - interne - QuietStep,sans halogène,Ramp Load
Capacité	1 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	1 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	1.6 Watt (lecture)
	1.7 Watt (écriture)
	0.45 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.