

Modello: SEAGATE BARRACUDA 5TB 2.5 15MM

Codice: ST5000LM000



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

SEAGATE BARRACUDA 5TB 2.5 15MM ?

Seagate BarraCuda ST5000LM000. Dimensione hard disk: 2.5", Capacità hard disk: 5 TB, Velocità di rotazione hard disk: 5400 Giri/min

CARATTERISTICHE ?

DATI SU IMBALLAGGIO

Adattatore per l'unità di archiviazione incluso:

false

DIMENSIONI E PESO

| | |
|------------------|--------|
| Altezza (mm): | 15 |
| Larghezza (mm): | 69.85 |
| Peso (g): | 190 |
| Profondità (mm): | 100.35 |

CARATTERISTICHE

| | |
|----------------------------------|------|
| Byte per settore: | 4096 |
| Capacità hard disk (GB): | 5000 |
| Dimensione del buffer HDD (MB): | 128 |
| Dimensione hard disk: | 2.5 |
| Latenza media (ms): | 5.6 |
| Numero testine hard disk: | 10 |
| Tempo medio di ricerca (ms): | 14 |
| Tipo: | HDD |
| Velocità di rotazione hard disk: | 5400 |

DATI LOGISTICI

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Codice del Sistema Armonizzato (SA): | 84717050 |
|--------------------------------------|----------|

GESTIONE ENERGETICA

| | |
|--|-----|
| Consumo di energia (in lettura) (W): | 1.9 |
| Consumo di energia (in scrittura) (W): | 2.1 |
| Consumo energetico (inattivo) (W): | 1.1 |
| Corrente di start-up (A): | 1.2 |
| Tensione di esercizio: | 5 |

CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

Serial ATA III

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 60 °C

Range di umidità di funzionamento:

5 - 95%

Shock di funzionamento (G):

300

Shock di non-funzionamento (G):

650

Umidità:

5 - 95%

Vibrazione di funzionamento (G):

0.7

Vibrazione di non-funzionamento (G):

3.52