

Modello: SEAGATE IRONWOLF 3TB SATA3 3.5 5900RPM CMR

Codice: ST3000VN006

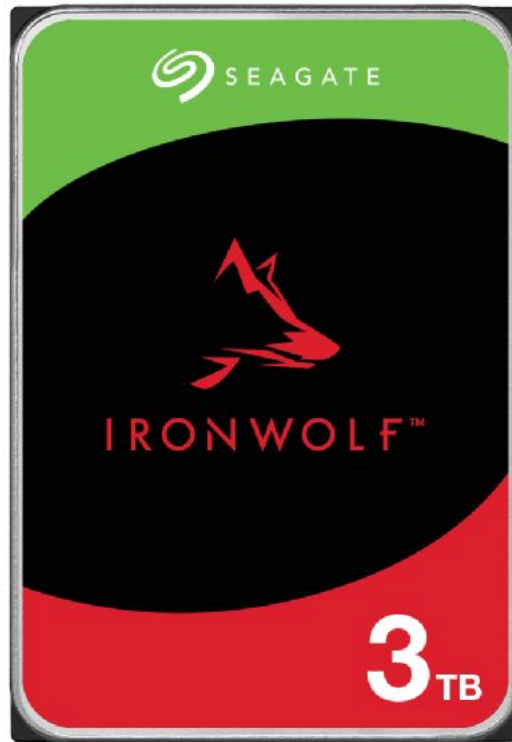


Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### SEAGATE IRONWOLF 3TB SATA3 3.5 5900RPM CMR ?

Seagate IronWolf ST3000VN006. Dimensione hard disk: 3.5", Capacità hard disk: 3 TB, Velocità di rotazione hard disk: 5400 Giri/min

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

20.2

Larghezza (mm):

	101.8
<b>Peso (g):</b>	490
<b>Profondità (mm):</b>	146.99

## CONDIZIONI AMBIENTALI

<b>Altitudine di funzionamento:</b>	-304 - 3048 m
<b>Altitudine di non-funzionamento:</b>	-304 - 12192 m
<b>Intervallo di temperatura:</b>	-40 - 70 °C
<b>Intervallo temperatura di funzionamento:</b>	0 - 65 °C
<b>Shock di funzionamento (G):</b>	80
<b>Shock di non-funzionamento (G):</b>	300
<b>Vibrazione di funzionamento (G):</b>	0.25
<b>Vibrazione di non-funzionamento (G):</b>	3

## CARATTERISTICHE

<b>Capacità hard disk (GB):</b>	3000
<b>Ciclo avvio/ferma:</b>	600000
<b>Dimensione del buffer HDD (MB):</b>	256
<b>Dimensione hard disk:</b>	3.5
<b>Funzionamento 24/7:</b>	true
<b>Limite della frequenza di carico di lavoro (TB/anno):</b>	180
<b>Sensori di vibrazione rotazionale (RV):</b>	true
<b>Tempo medio fra guasti (MTTF) (h):</b>	1000000
<b>Tipo:</b>	HDD
<b>Velocità di rotazione hard disk:</b>	5400
<b>Velocità di trasferimento dell'interfaccia del disco rigido (Gbit/s):</b>	6

Velocità di trasferimento sostenuta dal disco rigido (MiB/s):

202

## DATI LOGISTICI

Codice del Sistema Armonizzato (SA):

84717050

## PROCESSORE

Componente per:

NAS

## GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità stand-by) (W):

0.5

Consumi (W):

4.8

Consumo energetico (inattivo) (W):

3.96

Corrente di start-up (A):

1.8

Tensione di esercizio:

5 / 12

## CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

Serial ATA III