

Modello: SEAGATE IRONWOLF PRO 24TB SATA3 3.5 7200RPM

Codice: ST24000NT002

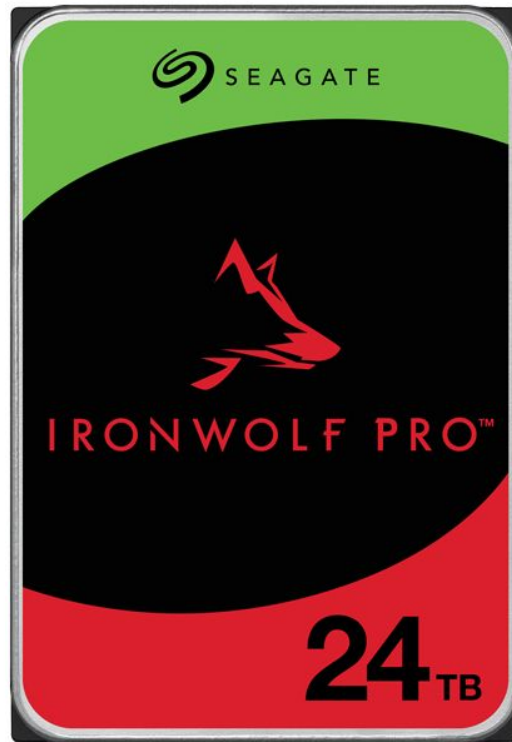
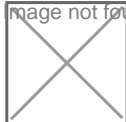


Image not found or type unknown



## DESCRIZIONE

### SEAGATE IRONWOLF PRO 24TB SATA3 3.5 7200RPM ?

Seagate IronWolf Pro ST24000NT002. Dimensione hard disk: 3.5", Capacità hard disk: 24 TB, Velocità di rotazione hard disk: 7200 Giri/min

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

26.11

Larghezza (mm):

	101.85
<b>Peso (g):</b>	685
<b>Profondità (mm):</b>	146.99

## CARATTERISTICHE

<b>Capacità hard disk (GB):</b>	24000
<b>Dimensione del buffer HDD (MB):</b>	512
<b>Dimensione hard disk:</b>	3.5
<b>Rumorosità (in sospenso) (dB):</b>	20
<b>Sensori di vibrazione rotazionale (RV):</b>	true
<b>Tipo:</b>	HDD
<b>Uncorrectable Bit Error Rate (UBER):</b>	< 1 per 10 <sup>15</sup> bits read
<b>Velocità di rotazione hard disk:</b>	7200
<b>Velocità di trasferimento dell'interfaccia del disco rigido (Gbit/s):</b>	6
<b>Velocità di trasferimento sostenuta dal disco rigido (MiB/s):</b>	285

## PROCESSORE

<b>Componente per:</b>	Server/workstation
------------------------	--------------------

## GESTIONE ENERGETICA

<b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>	1.1
<b>Consumi (W):</b>	7.8
<b>Consumo energetico (inattivo) (W):</b>	6.3
<b>Corrente di start-up (A):</b>	2
<b>Tensione di esercizio:</b>	5 / 12

## CONNETTIVITÀ

Interfaccia:

Serial ATA III

## CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 65 °C

Shock di funzionamento (G):

40

Shock di non-funzionamento (G):

200

Vibrazione di non-funzionamento (G):

2.27

## ALTRE CARATTERISTICHE

Quantità:

1

## PRESTAZIONE

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

2500000