

Modello: SEAGATE IRONWOLF PRO 10TB SATA3 3.5 7200RPM
CMR

Codice: ST10000NT001

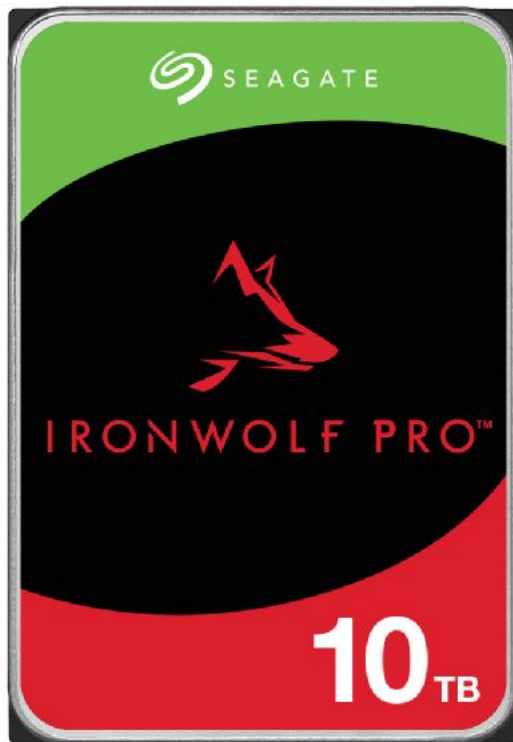


Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

SEAGATE IRONWOLF PRO 10TB SATA3 3.5 7200RPM CMR ?

Seagate IronWolf Pro ST10000NT001. Dimensione hard disk: 3.5", Capacità hard disk: 10 TB, Velocità di rotazione hard disk: 7200 Giri/min

CARATTERISTICHE ?

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm):

26.11

Larghezza (mm):	101.85
Peso (g):	720
Profondità (mm):	146.99

CARATTERISTICHE

Capacità hard disk (GB):	10000
Dimensione del buffer HDD (MB):	256
Dimensione hard disk:	3.5
Limite della frequenza di carico di lavoro (TB/anno):	550
Rumorosità (in sospeso) (dB):	28
Sensori di vibrazione rotazionale (RV):	true
Tipo:	HDD
Uncorrectable Bit Error Rate (UBER):	< 1 per 10 ¹⁵ bits read
Velocità di rotazione hard disk:	7200
Velocità di trasferimento dell'interfaccia del disco rigido (Gbit/s):	6
Velocità di trasferimento sostenuta dal disco rigido (MiB/s):	263

PROCESSORE

Componente per:	NAS
-----------------	-----

GESTIONE ENERGETICA

Consumi (modalità spento) (W):	1
Consumi (modalità stand-by) (W):	1
Consumi (W):	10.1
Consumo energetico (inattivo) (W):	7.8
Corrente di start-up (A):	2

Tensione di esercizio:

5 / 12

CONDIZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura:

-40 - 70 °C

Intervallo temperatura di funzionamento:

0 - 65 °C

Shock di funzionamento (G):

70

Shock di non-funzionamento (G):

250

Vibrazione di non-funzionamento (G):

2.27

PRESTAZIONE

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):

2000000