

Modello: SEAGATE IRONWOLF PRO 8TB SATA3 3,5 7200RPM CMR

Codice: ST8000NT001



Image not found or type unknown



DESCRIZIONE

SEAGATE IRONWOLF PRO 8TB SATA3 3,5 7200RPM CMR ?

Seagate IronWolf Pro ST8000NT001. Dimensione hard disk: 3.5", Capacità hard disk: 8 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):	8000
Dimensione del buffer HDD (MB):	256
Dimensione hard disk:	3.5
Limite della frequenza di carico di lavoro (TB/anno):	550
Rumorosità (in sospenso) (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):	255

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:	

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):	300
Vibrazione di non-funzionamento (G):	2.27

PRESTAZIONE

Tempo medio tra guasti (MTBF) (h):	2000000
---	---------