



Codice SKU: **SSDSEA101**

Prezzo: 175,00 €(IVA inclusa)

SEAGATE FireCuda 530 Heatsink SSD 1TB M.2 NVMe 4.0

Descrizione

L'unità FireCuda 530 con dissipatore di calore offre un design minimalista, un corpo in alluminio anodizzato e una superficie con micropori finemente testurizzata per migliorare il trasferimento di calore e ridurre la temperatura dell'unità SSD, rendendola super efficiente con il massimo raffreddamento, per mantenere le prestazioni di picco per periodi di tempo più lunghi.

caratteristica	valore
Capacità SSD	1
Dimensione SSD	M.2
Interfaccia	PCI Express 4.0
NVMe	Sì
Tipo memoria	3D TLC
Componente per	PC
Versione di NVMe	1.4
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Velocità di lettura	7300
Velocità di scrittura	6000
Lettura casuale (4KB)	800000
Scrittura casuale (4KB)	1000000
Tipo controller	Phison E18
Linee dati dell'interfaccia PCI Express	x4
Supporto S.M.A.R.T.	Sì
Supporto TRIM	Sì
Tempo medio tra guasti (MTBF)	1800000



Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Sistema operativo Linux supportato	Sì
Classificazione per TBW	1275
Consumo energetico (medio)	6,5
Consumo energetico (inattivo)	0,016
Larghezza	24,2
Profondità	80,2
Altezza	9,84
Peso	47
Larghezza imballo	109
Profondità imballo	24
Altezza imballo	134,2
Peso dell'imballo	62
Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70
Intervallo di temperatura	40 - 85
Shock di non-funzionamento	1500
Certificati di conformità	RoHS
Non contiene	Alogena
Lunghezza del pallet	121,9
Aampiezza del pallet	50,8
Altezza del pallet	70,6
Peso del pallet	47,5
Numero di cartoni per pallet	48
Numero di livelli per pallet	4
Quantità per pallett	480
Larghezza scatola principale	278
Lunghezza del cartone principale	169
Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84717070
Peso del cartone principale	920
Quantità per cartone principale	10