



Zalman debutta nel mercato degli SSD con cinque modelli

ZALMAN

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/2990/zalman-debutta-nel-mercato-degli-ssd-con-cinque-modelli.htm>)

Il produttore coreano fa il suo esordio nel mercato degli SSD con due linee di prodotti



Zalman, produttore famoso per i suoi dissipatori↔ di alta qualità , ma anche per altri prodotti come alimentatori, case e dispositivi di raffreddamento a liquido, fa il suo debutto anche nel mercato degli SSD.

Deciso a cavalcare l'onda di un settore che sta sempre più prendendo piede, presenta addirittura due linee di prodotti la serie "S" e la serie "N".

La differenza tra le due serie sta nel controller utilizzato: la S-serie è basata sul controller JMicron, mentre la serie N è basata su controller SandForce.

Entrambe le serie utilizzano uno chassis convenzionale in alluminio da 2,5 pollici SSD,↔ e sono ottimizzati per l'utilizzo in modalità AHCI.

La Serie S è composta da tre modelli con capacità di 32, 64 e 128 GB, la velocità di lettura sequenziale per tutti e tre i modelli è di 260 MByte/s. Le velocità di scrittura variano a seconda della capacità e sono pari a 60, 120 e 210 MByte/s.

La serie N comprende due modelli, con capacità di 64 GB e 128 GB, le velocità di lettura e scrittura sequenziale sono pari rispettivamente a 280 e 270 MByte/s.

Di seguito una tabella che elenca tutti i modelli con i relativi prezzi, al momento non sono disponibili le date di disponibilità .

Model	Serie	Controller	Capaciteit	Lezen (max.)	Schrijven (max.)	Prijs (USD)
SSD0032S1	S	JMicron	32 GB	260 MB/s	60 MB/s	\$99,99
SSD0064S1	S	JMicron	64 GB	260 MB/s	120 MB/s	\$149,99
SSD0128S1	S	JMicron	128 GB	260 MB/s	210 MB/s	\$249,99
SSD0064N1	N	SandForce	64 GB	280 MB/s	270 MB/s	\$169,99
SSD0128N1	N	SandForce	128 GB	280 MB/s	270 MB/s	\$289,99

Questa documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>