

Corsair presenta due nuove serie di SSD



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/1903/corsair-presenta-due-nuove-serie-di-ssd.htm>)

Si chiamano Nova e Reactor le due nuove serie di SSD presentate da Corsair



Corsair ha annunciato due nuove serie che vanno ad aggiungersi alla sua linea di SSD, la Nova e la Reactor.

La Nova sarà disponibile in tagli da 64 e 128GB di capacità, mentre la Reactor comprende i tagli da 60 e 120GB.

Molto probabilmente la serie Nova è basata su controller Indilinx Barefoot, utilizza chip NAND MLC e dispone di 64MB di cache. La serie Nova può raggiungere velocità di lettura fino a 215MB/s sia sul V128 che sul V64, mentre le velocità di scrittura sono di 130MB/s per l'unità V64 e 195MB/s per il V128.

La serie Reactor dispone di cache da 128 MB e velocità di lettura/scrittura fino a 250/110 MB/s per il modello da 60GB e 250/170 MB/s per il modello da 120GB. In aggiunta alla normale interfaccia SATA 3.0Gbps, la serie Reactor dispone anche di una mini-USB. Purtroppo, il controller utilizzato per la serie Reactor al momento non è noto.

I Corsair Reactor costeranno 151,67€, la versione da 60GB, e 294,93€, il 120GB, la serie Nova parte da 160,11€, per la versione da 64GB e arriva ai 303,35€, della versione da 128GB.