

ADATA rilascia gli SSD SE800



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/8927/adata-rilascia-gli-ssd-se800.htm>)

I nuovi drive esterni USB-C offrono una velocità di lettura e scrittura sino a 1000 MB/s.



Dopo averli mostrati al CES ed annunciati al Cebit, finalmente ADATA ha reso disponibili i suoi nuovi SSD esterni SE800 con interfaccia USB 3.2 Gen 2 Type-C, che uniscono leggerezza e robustezza a prestazioni sopra la media per questo tipo di dispositivi, ovvero una velocità massima di 1000 MB/s sia in lettura che scrittura sequenziale.

Tanto per capirsi, un trasferimento dati più veloce di oltre 12 volte quello di un tradizionale Hard Disk esterno significa, per esempio, acquisire un film con risoluzione 4K da 50GB in soli 50 secondi, il che torna utile anche per i possessori di console che possono usufruire di un caricamento dei giochi molto più veloce di quanto offerto dalla memoria interna.



Come se non bastasse, il drive soddisfa anche i severi standard IEC IP68, il che significa che è resistente alla polvere e impermeabile sino ad una profondità di 1,5m per circa 30 minuti, e MIL-STD-810G 516.6, in

modo da poter resistere con successo a cadute ed urti accidentali.

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