



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 12-08-2015 12:00

Toshiba annuncia i nuovi SSD NVMe

TOSHIBA

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/7061/toshiba-annuncia-i-nuovi-ssd-nvme.htm>)

Tre distinte linee di prodotti pronte ad atterrare sui nostri notebook e PC desktop.



Ogni linea di SSD è pensata per un target di utenza ben preciso, per i quali sono state ottimizzate tutte le caratteristiche principali come capacità, fattore di forma, funzionalità, prestazioni e grado di affidabilità.

La famiglia BG1 è la più piccola del mondo per gli SSD NVMe, disponibile con form factor 1620 o M.2 2230 con capacità sino a 256GB.

La famiglia PX04P è progettato per server e dispositivi di storage che richiedono molta potenza e prestazioni scalabili, offrendo i consumi più bassi del settore, circa 18W.

I nuovi PX04P hanno un'interfaccia PCIe 3.0 x4 e sono disponibile sia in un formato HHL (mezza altezza - mezza lunghezza) che da 2,5 pollici con connettore SFF-8639, offrendo una capacità sino a 3.2TB.

Le velocità dichiarate dal produttore in lettura e scrittura sequenziale sono, rispettivamente, 2516/2572 MB/s per gli XG3, 750/240 MB/s per i BG1 e 2464/3250 MB/s per i PX04P.