

G.Skill: Titan SSD di lusso

Categoria: News - Ultima modifica: Mercoledì, 07 Gennaio 2009 19:10

Pubblicato: Mercoledì, 07 Gennaio 2009 19:03

Scritto da Gaetano Monti



G.Skill ha preparato una nuova famiglia di drive SSD da 2.5 pollici, basati su memoria Flash NAND MLC (Multi Level Cell). Troppo costosi per i netbook consumer, saranno sicuramente destinati a netbook e ultraportatili di fascia alta.

Il produttore di memoria **G.Skill** [ha annunciato](#) in queste ore una nuova serie di **dischi SSD da 2.5 pollici**, battezzata con il nome di **Titan**. Concepiti e costruiti con **memoria Flash NAND MLC (Multi Level Cell)**, i drive SSD da 2.5 pollici Titan viaggiano ad una velocità di **200MB/s** in lettura e di **160MB/s** in scrittura, con performance sicuramente nella media. Il tempo di accesso è pari a **0.2ms**, supportano scosse fino a **1500G** in funzionamento e vibrazioni di **20G**. I drive SSD Titan possiedono un **MTBF** (tempo prima del primo guasto) di **1.5 milioni di ore**.



I dischi SSD G.Skill sono garantiti due anni ed è possibile da ora ordinarli online in diversi modelli a seconda delle proprie esigenze. La versione da **128GB è disponibile al prezzo di**

G.Skill: Titan SSD di lusso

Categoria: News - Ultima modifica: Mercoledì, 07 Gennaio 2009 19:10

Pubblicato: Mercoledì, 07 Gennaio 2009 19:03

Scritto da Gaetano Monti

320 euro, mentre la versione da **256GB ha un prezzo di 570 euro**, forse piuttosto costosi per diffondersi in modo massiccio nel mondo dei netbook ed indirizzati maggiormente a notebook di alto profilo.