



nexthardware.com

a cura di: Salvatore Campolo - Totocellux - 29-10-2011 13:14

LSI acquisisce SandForce Inc. per una cifra vicina ai 370 milioni di dollari



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4073/lsi-acquisisce-sandforce-inc-per-una-cifra-vicina-ai-370-milioni-di-dollari.htm>)

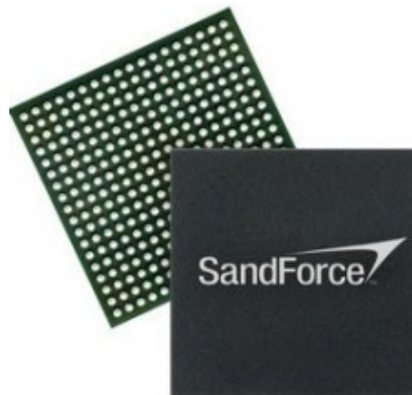
LSI annuncia l'acquisizione di SandForce, leader nelle soluzioni di storage SSD, e lascia intravedere la sua diretta entrata in campo anche nelle soluzioni SOHO.

Comunicato stampa

↔

LSI Corporation (NYSE: LSI) ha annunciato in data 26 ottobre 2011 di aver siglato un accordo definitivo per l'acquisizione di SandForce Inc., fornitore leader di processori di storage per la clientela enterprise e soluzioni flash e drive allo stato solido (SSD).

↔



↔

In base a questo accordo LSI pagherà circa 322 milioni dollari in contanti ed acquisterà circa 48 milioni di dollari in stock options e azioni vincolate attualmente detenute dai dipendenti SandForce.

L'acquisizione va a rafforzare notevolmente la posizione di LSI nella rapida crescita dello storage in ambito server e di adattatori di tipo flash sul mercato, dove la famiglia di prodotti WarpDrive di LSI utilizza già i processori SandForce per questa tipologia di storage.

Michael Raam, presidente e CEO di SandForce, ha dichiarato nella circostanza: *"La combinazione SandForce e LSI ci permetterà di offrire soluzioni differenziate nel segmento dei dispositivi flash PCI-E, potendo così integrare agevolmente qualsiasi tipo di soluzione che preveda l'utilizzo di questa tipologia di storage. Inoltre, - continua Raam - sfruttando i nostri processori e l'ampio portafoglio già conseguito da LSI, si potrà giungere facilmente a soluzioni innovative e all'avanguardia nello sviluppo di piattaforme di progettazione del silicio."*



Questo 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>