



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 22-04-2013 18:00

## Nuovi dischi SAS WD XE da Western Digital



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/5331/nuovi-dischi-sas-wd-xe-da-western-digital.htm>)**

I WD XE DA 3,5" offrono prestazioni eccellenti e bassi consumi.



**WD XE**  
SAS Hard Drives

↔

Western Digital ha presentato e reso immediatamente disponibili i nuovi Hard Disk WD XE da 3,5" con interfaccia SAS, pensati per i sistemi storage legacy che si trovano nei datacenter e, più in generale, per quei sistemi che necessitano di buone performance abbinate a consumi ridotti.

I nuovi drive SAS WD XE da 2.5" sono ora disponibili, infatti, con un fattore di forma da 3,5" grazie ad un particolare frame che funge anche da dissipatore di calore.

Se la domanda di dischi meccanici da 3,5" di livello enterprise rallenta, rimane la necessità di dispositivi storage alternativi ad alte prestazioni, come soluzione di transizione per i sistemi legacy.

I dischi WD XE offrono le migliori prestazioni sequenziali della loro categoria ed costituiscono una interessante soluzione di upgrade per i datacenter che intendono abbandonare drive legacy sempre più vicini alla fine del loro ciclo di vita.

I modelli SAS WD XE da 2,5" inseriti nei performance adapter da 3,5" offrono le più elevate prestazioni della loro categoria con transfer rate di 204 MB/s ed un elevato numero di IOPS per essere una soluzione meccanica, consumando sino al 67% di energia in meno rispetto ai dischi da 3,5" da 15.000 RPM con un indice TCO molto più conveniente ed un MTBF stimato in 2 milioni di ore.

I dischi SAS WD XE dotati di performance adapter da 3,5 pollici sono disponibili con capacità comprese tra i 300 ed i 900GB ad un prezzo suggerito IVA inclusa di 199â,¬ per il WD3001HKHG, 349â,¬ per il WD6001HKHG e di 499â,¬ per il WD9001HKHG, tutti coperti da una garanzia limitata di 5 anni.

Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il [sito del produttore \(http://wd.com/it/products/products.aspx?id=10\)](http://wd.com/it/products/products.aspx?id=10).

↔