



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 25-02-2014 16:00

Western Digital lancia il WD Purple



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/6002/western-digital-lancia-il-wd-purple.htm>)

Al debutto una nuova linea di hard drive per il mercato della videosorveglianza.

Western Digital ha annunciato oggi la disponibilità dei [WD Purple](http://www.wd.com/en/products/products.aspx?id=1210) (<http://www.wd.com/en/products/products.aspx?id=1210>), una nuova linea di hard disk da 3.5" specificamente progettati per applicazioni di sorveglianza.

Ottimizzati per rispondere alle necessità di ambienti di registrazione digitale PVR, DVR e NVR sempre operativi, gli hard disk WD Purple vantano anche un consumo energetico ridotto e numerose funzionalità avanzate, riservate tipicamente allo storage di livello enterprise.



La nuova linea è dotata di una serie di tecnologie WD esclusive, tra cui:

AllFrame - Combinata con il supporto allo streaming ATA, la tecnologia AllFrame aiuta a ridurre la perdita di riprese video con una tecnologia proprietaria di policy management relativa alla cache, che aiuta a migliorare il flusso dei dati e la riproduzione di contenuti. WD Purple include aggiornamenti firmware esclusivi che proteggono dalla pixelatura del video e dalle interruzioni in un sistema di videosorveglianza.

Advanced Format Technology (AFT) - Il più efficiente formato media che consente una maggiore densità di area, adottato da WD e altri produttori di dischi per continuare ad aumentare la capacità degli hard disk

Uno speciale Compatibility Selector è disponibile per assistere i clienti nella selezione del disco di videosorveglianza a [questo \(http://www.wd.com/it/products/products.aspx?id=1210\)](http://www.wd.com/it/products/products.aspx?id=1210) indirizzo.

Attualmente in distribuzione presso i rivenditori e i distributori selezionati, gli hard disk WD Purple sono disponibili con capacità da 1TB a 4TB e sono coperti da una garanzia limitata di tre anni.