

SSD SATA 3.0

Solid State Drive



Gli SSD Consumer di S3+® rappresentano una delle migliori soluzioni sul mercato in termini di rapporto qualità/prezzo.



Gli SSD S3+® offrono storage eccellente per qualsiasi applicazione, dai fogli di calcolo all'elaborazione di testi e alla gestione di contenuti. I modelli in formato 2,5" con interfaccia SATA, sono indicati sia per PC desktop che notebook, e consentono di ottenere uno straordinario miglioramento delle performance dei sistemi nei quali vengono installati, prolungandone la vita.

Gli SSD S3+® SATA da 2,5" rappresentano una delle migliori soluzioni di upgrade per PC tradizionali dotati di hard disk tradizionali. La migrazione ad un SSD S3+® consente di ottenere uno straordinario miglioramento della reattività del vostro sistema, con tempi di avvio, caricamento e trasferimento dati senza paragoni.

Risparmiare ... avendo un PC più veloce

Sostituire un hard disk tradizionale con un disco allo stato solido, è la soluzione economicamente più conveniente per dare una nuova vita ad un PC "anziano", che sarà più reattivo sia in avvio sia nel caricamento delle applicazioni.

Per notebook e desktop

Grazie allo spessore di soli 7mm gli SSD S3+® SATA da 2,5" sono agevolmente installabili anche negli ultrabook. Questo formato garantisce la compatibilità con praticamente ogni notebook, desktop e console.

Affidabilità

Leggeri e resistenti agli urti, gli SSD S3+® SATA da 2,5" sono privi di parti mobili e mantengono i dati al sicuro in caso di colpi e cadute.

Garanzia limitata 3 anni

Tutti gli SSD S3+® SATA da 2,5" sono coperti da garanzia limitata di tre anni.



www.s3plus.com

SSD SATA 3.0

Solid State Drive



Grazie all'assenza di parti meccaniche, gli SSD S3+ garantiscono una maggiore velocità ed affidabilità rispetto agli hard drive tradizionali, e sono molto più silenziosi. Il tutto riducendo drasticamente i consumi energetici.

Caratteristiche e benefici

- Più veloce - Migliora l'avviamento del PC, il caricamento delle applicazioni ed il trasferimento di file
- Affidabile - L'assenza di parti in movimento, riduce drasticamente la probabilità di guasti rispetto ai dischi rigidi standard
- Capacità multiple - Disponibili in diverse capacità, per poter soddisfare qualsiasi esigenza.
- Silenzioso - La tecnologia flash è assolutamente silenziosa e produce poco calore

Caratteristiche tecniche

Interfaccia	SATA III 6 Gb/s
Capacità	120GB/240GB/480GB/960GB/2TB
NAND	TLC
Cache	Da 128MB a 2 GB a seconda della capacità
Velocità lettura	562MB/sec
Velocità scrittura	392MB/sec
Tensione ingresso	5V±5%
Temperatura operativa	Da 0°C (32°F) a 70°C (158°F)
MTBF	1.000.000 ore
ECC	BCH 66 bits/1kb ECC
Dimensioni	100 x 70 x 7 mm
Peso	50 gr