

SSDNow V+ ora più veloce e disponibile

Kingston Technology® presenta i Solid State Drive *SSDNow V+*, che aiutano utenti finali ed organizzazioni di qualsiasi dimensione ad aumentare le prestazioni e il ciclo di vita dei computer con interfaccia Serial ATA (SATA). Più veloci e più affidabili dei dischi rigidi standard, le unità *SSDNow V+* sono disponibili con capacità fino a 64 GB.

Le unità *SSDNow V+* sono i Solid State Drive ideali per utenti avanzati, programmatori e intergatori di sistemi ed ambienti aziendali. Queste unità consumano meno energia e generano meno calore rispetto ai dischi rigidi tradizionali, il tutto ad un costo estremamente ridotto rispetto all'acquisto di un nuovo sistema.

Con velocità sequenziali fino a 230 MB/sec. in lettura e 180 MB/sec. in scrittura, le nuove unità Solid State Drive *SSDNow V+* sono una perfetta via di mezzo tra le unità V Series e M Series. Con la loro più ampia gamma di capacità (256 GB e 512 GB), queste unità possono essere utilizzate come unità di avvio o unità sostitutiva super veloce su notebook o desktop, quindi non esiste una migliore alternativa ai dischi rigidi tradizionali.

Oltre a ciò, le nuove unità Solid State Drive *SSDNow V+* sono ora disponibili anche con l'opzione Upgrade Bundle, che include kit per notebook e desktop per renderne ancor più semplice l'implementazione!

Le unità *SSDNow V+* sono garantite per 3 anni e sono supportate dalla leggendaria affidabilità di Kingston e dall'assistenza tecnica 24/7.



Kingston P/N	Descrizione
SNVP325-S2/64GB	64 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive
SNVP325-S2/128GB	128 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive
SNVP325-S2/256GB	256 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive
SNVP325-S2/512GB	512 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive
SNVP325-S2B/64GB	64 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive kit di upgrade
SNVP325-S2B/128GB	128 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive kit di upgrade
SNVP325-S2B/256GB	256 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive kit di upgrade
SNVP325-S2B/512GB	512 GB SSDNow V+ Series SATA2 2.5 Drive kit di upgrade

Per maggiori informazioni su Kingston Technology e la sua gamma completa di prodotti di memoria, visitate: www.kingston.it