



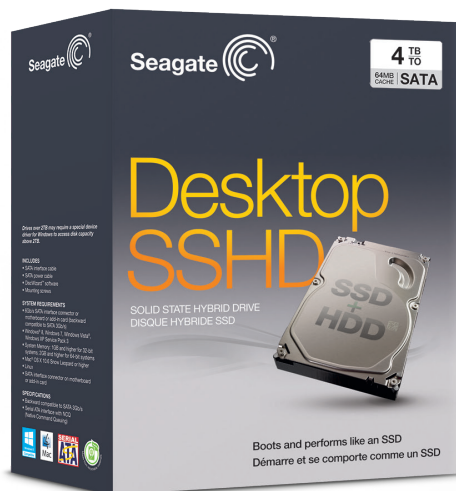
Desktop

KIT PER UNITÀ IBRIDE CON MEMORIA A STATO SOLIDO

Scheda tecnica

Prestazioni insuperabili

L'unità Desktop SSHD Seagate® offre capacità elevata e 8 GB di memoria Flash MLC allo stato solido per ottenere prestazioni simili alle unità SSD su qualsiasi desktop. Utilizzando un'unità Desktop SSHD, i tempi di avvio del sistema e di esecuzione delle applicazioni sono solo alcuni secondi superiori rispetto a quelli di un'unità con memoria a stato solido, ma questa unità offre risparmi economici perché include le efficienti tecnologie delle unità disco. La tecnologia Adaptive Memory™ monitora in modo intelligente l'uso dei file e memorizza quelli utilizzati con maggiore frequenza nella memoria a stato solido per un accesso quasi immediato. L'interfaccia SATA da 6 Gbit/s consente di utilizzare le ultime e più veloci schede di controllo delle unità disco disponibili nel settore e allo stesso tempo garantisce la compatibilità con i sistemi SATA da 3 Gbit/s della generazione precedente. L'unità Desktop SSHD è progettata per funzionare con la maggior parte dei desktop senza dover installare o configurare driver o software speciali. È possibile installarle e utilizzarle come una qualsiasi unità disco, solo che sono più veloci. Consentono di eseguire contemporaneamente diverse applicazioni di montaggio video e ritocco fotografico, riproduzione di video e giochi su computer. Sono inoltre coperte da una garanzia limitata di 3 anni.



Desktop

KIT PER UNITÀ IBRIDE CON MEMORIA A STATO SOLIDO



Specifiche

Confezione retail	Dimensioni del prodotto	Dimensioni della confezione	Dimensioni della confezione master	Dimensioni del pallet
Lunghezza (mm)	146,05	149,35	403,220	1.174,70
Larghezza (mm)	101,6	196,85	155,57	952,50
Profondità (mm)	26,11	73,15	165,10	1.127,10
Peso (kg)	0,408	0,850	3,607	407,70
Quantità				
Unità per confezione master	4			
Confezioni master per pallet	108			
Livelli del pallet	6			
Requisiti di sistema ¹				
Windows® 8, Windows 7, Windows Vista®, Windows XP con Service Pack 3				
Computer Power Mac® G5 e versioni successive o Mac Pro® con processore Intel® e sistema operativo Mac® OS X				
Linux				
Desktop con supporto per interfaccia SATA interna, SATA da 6 Gbit/s (compatibile con la versione precedente SATA da 3 Gbit/s)				
Per modelli Desktop SSHD da 4 TB ¹				
Connettore dell'interfaccia SATA da 6 Gbit/s sulla scheda madre o scheda aggiuntiva (compatibile con SATA da 3 Gbit/s)				
Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP Service Pack 3				
Memoria di sistema: almeno 1 GB per i sistemi a 32 bit e almeno 2 GB per i sistemi a 64 bit				
Mac OS X 10.6 Snow Leopard o versioni successive				
Linux				
Contenuto della confezione				
Unità Desktop SSHD di Seagate®		Viti di montaggio		
Cavo di interfaccia		Guida rapida all'installazione		
Cavo di alimentazione		Garanzia limitata di 3 anni		

Area geografica	Prodotto	Capacità ²	Numero modello	Codice UPC	Codice EAN	UPC confezione multipla
Tutto il mondo	Desktop SSHD di Seagate	2 TB	STCL2000400	763649048788	7636490047336	10763649048785
Tutto il mondo	Desktop SSHD di Seagate	4 TB	STCL4000400 ³	763649048795	7636490047343	10763649048792

¹ Rivolgersi al centro di assistenza autorizzato di zona o al produttore del sistema per informazioni sulla compatibilità con questa unità disco.

² Un gigabyte o 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 terabyte o 1 TB equivale a mille miliardi di byte se riferito alla capacità di un'unità.

³ Questa unità con capacità elevata potrebbe richiedere un driver speciale per consentire a Windows di accedere allo spazio oltre 2 TB. Visitare <http://www.seagate.com/beyond-2TB> per ulteriori informazioni.

www.seagate.com

NORD E SUD AMERICA
ASIA/AREA DEL PACIFICO
EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA

Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, Stati Uniti, +1 408 658 1000
Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 7000 Ang Mo Kio Avenue 5, Singapore 569877, +65 64853888
Seagate Technology SAS 16-18 rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francia, +33 1 41861000

© 2013 Seagate Technology LLC. Tutti i diritti riservati. Seagate, Seagate Technology e il logo Wave sono marchi registrati di Seagate Technology LLC negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Adaptive Memory è un marchio depositato o un marchio registrato di Seagate Technology LLC o di una delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi depositati o registrati appartengono ai rispettivi proprietari. Un gigabyte o 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 terabyte o 1 TB equivale a mille miliardi di byte se riferito alla capacità di un'unità. È possibile che il sistema operativo del computer utilizzi uno standard di misura diverso e indichi quindi una capacità inferiore. Alcune delle capacità elencate sono inoltre valide per funzioni quali la formattazione, ma non sono disponibili per la memorizzazione dei dati. Le quantità effettive variano in base a diversi fattori, tra cui dimensione dei file, formato dei file, funzioni e software applicativo. La velocità di trasferimento dei dati effettiva può variare a seconda del sistema operativo e di altri fattori. La conformità con tutte le leggi sul copyright applicabili è responsabilità dell'utente. Seagate si riserva il diritto di modificare, senza preavviso alcuno, le condizioni di offerta o le specifiche tecniche dei prodotti. DS1795.4-1312IT