



UNITÀ DISCO DA 3,5" - SCHEDA TECNICA

Intelligenti. Sicure. Protette. Sistema di memorizzazione specializzato per applicazioni di sorveglianza

Le unità SkyHawk[™] sfruttano la grande esperienza di progettazione specifica di Seagate nelle soluzioni per applicazioni di sorveglianza.





Applicazioni ideali

- Sistemi di registrazione video di rete (NVR)
- Sistemi DVR di sorveglianza



Vantaggi principali

Il firmware ImagePerfect[™] è progettato per garantire una facile acquisizione di riprese video con carichi di lavoro di sorveglianza 24×7¹ e registrazione video da 64 videocamere in HD.

SkyHawk Health Management aiuta attivamente a proteggere il sistema di memorizzazione di sorveglianza agendo su opzioni di prevenzione, intervento e recupero.² RAID RapidRebuild[™], incluso, per ricostruzioni dei volumi 3 volte più veloci rispetto alle tradizionali ricostruzioni RAID.

I sensori di rilevamento delle vibrazioni rotazionali integrati consentono di ottenere prestazioni continuative dalle unità in sistemi con più alloggiamenti, offrendo ai clienti la flessibilità di scalare i sistemi in caso di necessità di maggiori capacità di memorizzazione.

Lo streaming ATA supporta registrazioni continuative da un massimo di 64 videocamere ad alta definizione per riprese fluide e senza interruzioni.

Con un valore MTBF pari a 1 milione di ore e una garanzia limitata di 3 anni³, offre un costo totale di proprietà migliore e costi di manutenzione ridotti.

I ridotti consumi energetici consentono di ridurre l'emissione di calore, migliorando l'affidabilità nelle soluzioni di sorveglianza. I componenti resistenti all'ossidazione consentono di proteggere l'unità dagli elementi ambientali e migliorarne l'affidabilità sul campo.

Protezione dei dati unica nel suo genere grazie al piano di servizi di recupero dati Rescue opzionale di 2 anni, con accesso ai laboratori sicuri di Seagate che offrono le migliori percentuali di successo di recupero dati del settore.

¹ Le unità per applicazioni di sorveglianza SkyHawk Pro sono progettate per carichi di lavoro continuativi di 180 TB/anno. Per carichi di lavoro transazionali maggiori, fare riferimento ai modelli delle unità classe Enterprise di Seagate.

² Rivolgersi al rappresentante di vendita di Seagate per ulteriori informazioni.

³ Seagate non consiglia l'utilizzo continuativo con temperature estreme. L'utilizzo in temperature elevate riduce la durata dei prodotti.





Specifiche	8 TB	8 TB	6 TB	6 TB	4 TB				
Numeri modelli standard	ST8000VX004	ST8000VX0022	ST6000VX001	ST6000VX0023	ST4000VX007				
SkyHawk [™] Health Management incluso	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì				
Interfaccia	SATA da 6 Gbit/s								
aratteristiche e prestazioni									
N. di alloggiamenti di unità supportati	Fino a 16								
N. di videocamere supportate	Fino a 64								
Sensori di rilevamento delle vibrazioni rotazionali	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì				
Massimo trasferimento dati continuativo su diametro esterno (MB/s)	210 MB/s	210 MB/s	180 MB/s	195 MB/s	190 MB/s				
Cache (MB)	256	256	256	256	64				
Affidabilità/Integrità dati									
Resistente all'ossidazione	Sì	Sì	Sì	Sì	Sì				
Cicli di caricamento/scaricamento	300.000	300.000	300.000	300.000	300.000				
Numero massimo di errori di lettura irreversibili per numero di bit letti	1 settore ogni 10E15	1 settore ogni 10E15	1 settore ogni 10E14	1 settore ogni 10E15	1 settore ogni 10E14				
Ore di funzionamento all'anno (24x7)	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760				
Limite del livello di carico di lavoro ²	180	180	180	180	180				
MTBF	1.000.000 ora								
Garanzia limitata (anni) ³	3	3	3	3	3				
Gestione del consumo energetico									
Corrente di avvio a 12 V tipica (A)	1,8	2	1,8	2	1,8				
Assorbimento medio in condizioni operative (W)	8,73 W	9 W	5 W	9 W	5,5 W				
Medio durante inattività (W)	7,06 W	7,6 W	3,4 W	7,2 W	3,2 W				
Tipico in modalità standby/di sospensione (W)	0,96/0,96	0,6/0,6	0,25/0,25	0,6/0,6	0,25/0,25				
Tolleranza a sbalzi di tensione (5 V)	+10/-5%	±5%	±5%	±5%	±5%				
Tolleranza a sbalzi di tensione (12 V)	±10%	±10%	±10%	±10%	±10%				
Caratteristiche ambientali/Temperatura									
Condizioni operative (temperatura ambiente minima in °C)	5	5	0	5	0				
Condizioni operative (temperatura esterna dell'unità massima in °C) ⁴	70	70	70	70	70				
Condizioni non operative (temperatura ambiente minima in °C)	-40	-40	-40	-40	-40				
Caratteristiche fisiche									
Altezza massima (mm/pollici)	26,11 mm/1,028 pollici								
Larghezza massima (mm/pollici)	101,85 mm/4,01 pollici								
Profondità massima (mm/pollici)	146,99 mm/5,787 pollici								
Peso (g/libbre)	716 g/1,579 libbre	780 g/1,72 libbre	610 g/1,345 libbre	705 g/1,55 libbre	635 g/1,4 libbre				
Numero di unità per confezione	20	20	20	20	20				
Confezioni per pallet/Confezioni per livello	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8				

¹ I modelli successivi da 6 TB e 3 TB sono ST6000VX001 e ST3000VX009.

² Le unità per applicazioni di sorveglianza SkyHawk Pro sono progettate per carichi di lavoro continuativi di 180 TB/anno. Per carichi di lavoro transazionali maggiori, fare riferimento ai modelli delle unità classe Enterprise di Seagate.

 $^{{\}tt 3\ Opzioni\ con\ estensione\ di\ garanzia\ disponibili.\ Rivolgersi\ al\ distributore\ per\ maggiori\ informazioni.}$

⁴ Seagate non consiglia l'utilizzo continuativo con temperature estreme. L'utilizzo in temperature elevate riduce la durata dei prodotti.





Specifiche	3 TB	3 ТВ	2 TB	1 TB					
Numeri modelli standard ¹	ST3000VX009	ST3000VX010	ST2000VX008	ST1000VX005					
	313000 77009	31300077010	31200077000	31100077003					
SkyHawk [™] Health Management incluso	-								
Interfaccia	SATA da 6 Gbit/s								
Caratteristiche e prestazioni									
N. di alloggiamenti di unità supportati	Fino a 8	Fino a 8	Fino a 8	Fino a 8					
N. di videocamere supportate	Fino a 64	Fino a 64	Fino a 64	Fino a 64					
Sensori di rilevamento delle vibrazioni rotazionali	_	_	_	_					
Massimo trasferimento dati continuativo su diametro esterno (MB/s)	180 MB/s	190 MB/s	180 MB/s	180 MB/s					
Cache (MB)	256	64	64	64					
Affidabilità/Integrità dati									
Resistente all'ossidazione	Sì	Sì	Sì	Sì					
Cicli di caricamento/scaricamento	300.000	300.000	300.000	_					
Numero massimo di errori di lettura irreversibili per numero di bit letti	1 settore ogni 10E14								
Ore di funzionamento all'anno (24x7)	8.760	8.760	8.760	8.760					
Limite del livello di carico di lavoro ²	180	180	180	180					
MTBF	1.000.000 ora	1.000.000 ora	1.000.000 ora	1.000.000 ora					
Garanzia limitata (anni) ³	3	3	3	3					
Gestione del consumo energetico									
Corrente di avvio a 12 V tipica (A)	1,8	1,8	1,8	1,8					
Assorbimento medio in condizioni operative (W)	3,5 W	5,6 W	5,6 W	5,6 W					
Medio durante inattività (W)	2,5 W	4 W	4 W	4 W					
Tipico in modalità standby/di sospensione (W)	0,25/0,25	0,5/0,5	0,5/0,5	0,5/0,5					
Tolleranza a sbalzi di tensione (5 V)	±5%	±5%	±5%	±5%					
Tolleranza a sbalzi di tensione (12 V)	±10%	±10%	±10%	±10%					
Caratteristiche ambientali/Temperatura									
Condizioni operative (temperatura ambiente minima in °C)	0	0	0	0					
Condizioni operative (temperatura esterna dell'unità massima in °C) ⁴	70	70	70	70					
Condizioni non operative (temperatura ambiente minima in °C)	-40	-40	-40	-40					
Caratteristiche fisiche									
Altezza massima (mm/pollici)	20,2 mm/0,795 pollici	26,11 mm/1,028 pollici	26,11 mm/1,028 pollici	20,2 mm/0,795 pollici					
Larghezza massima (mm/pollici)	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici	101,85 mm/4,01 pollici					
Profondità massima (mm/pollici)	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici	146,99 mm/5,787 pollici					
Peso (g/libbre)	490 g/1,08 libbre	490 g/1,08 libbre	610 g/1,345 libbre	415 g/0,915 libbre					
Numero di unità per confezione	25	20	20	25					
Confezioni per pallet/Confezioni per livello	40/8	40/8	40/8	40/8					

¹ I modelli successivi da 6 TB e 3 TB sono ST6000VX001 e ST3000VX009.

² Le unità per applicazioni di sorveglianza SkyHawk Pro sono progettate per carichi di lavoro continuativi di 180 TB/anno. Per carichi di lavoro transazionali maggiori, fare riferimento ai modelli delle unità classe Enterprise di Seagate.

 $^{{\}tt 3\ Opzioni\ con\ estensione\ di\ garanzia\ disponibili.\ Rivolgersi\ al\ distributore\ per\ maggiori\ informazioni.}$

⁴ Seagate non consiglia l'utilizzo continuativo con temperature estreme. L'utilizzo in temperature elevate riduce la durata dei prodotti.

seagate.com



ASIA/AREA DEL PACIFICO EUROPA, MEDIO ORIENTE E AFRICA

Seagate Singapore International Headquarters Pte. Ltd. 90 Woodlands Avenue 7, Singapore 737911, +65 64853888 Seagate Technology SAS 16–18, rue du Dôme, 92100 Boulogne-Billancourt, Francia, +33 1 41861000 NORD E SUD AMERICA Seagate Technology LLC 10200 South De Anza Boulevard, Cupertino, California 95014, Stati Uniti, +1 408 658 1000

© 2019 Seagate Technology LLC. Tutti i diritti riservati. Seagate, Seagate Technology e il logo Spiral sono marchi registrati di Seagate Technology LLC negli Stati Uniti e/o in altri paesi. ImagePerfect, SkyHawk e il logo SkyHawk sono marchi depositati o marchi registrati 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 porzioni di capacità elencate sono inoltre valide per funzioni quali la formattazione, ma non sono disponibili per la memorizzazione dei dati. Gli esempi relativi alle quantità riferiti alle varie applicazioni vengono forniti solo a titolo indicativo. Le quantità effettive variano in base a diversi fattori, tra cui dimensione dei file. formato dei file, funzioni e software applicativo. Le velocità effettive di trasferimento dei dati possono variare secondo l'ambiente operativo e di altri fattori, quali l'interfaccia scelta e la capacità dell'unità. Seagate si riserva il diritto di modificare, senza preavviso alcuno, le condizioni di offerta o le specifiche tecniche dei prodotti. DS1902.12-1906IT Giugno 2019