

3,5-INCH HARDE SCHIJF – GEGEVENSOVERZICHT

Slim. Veilig. Betrouwbaar.
Gespecialiseerde opslag voor bewaking



SkyHawk™ is gebaseerd op de uitgebreide ervaring van Seagate met schijven die speciaal zijn ontworpen voor bewakingstoepassingen.



Meest geschikte toepassingen

- Netwerkvideorecorders (NVR)
- DVR's voor videotoeepassingen



SKYHAWK

HEALTH



Belangrijkste voordelen

ImagePerfect™-firmware is ontwikkeld voor naadloze opname van videobeelden tijdens 24x7 bewakingsactiviteiten¹ waarbij met 64 HD-camera's videobeelden worden vastgelegd.

SkyHawk Health Management draagt actief bij aan de bescherming van uw opgeslagen bewakingsbeelden door opties voor preventie, interventie en herstel centraal te stellen.² Profiteer ook van RAID RapidRebuild™, dat volumes 3x sneller reconstrueert dan bij traditionele RAID-reconstructies.

Ongeëvenaarde gegevensbescherming: 3 jaar Rescue Data Recovery Services zijn inbegrepen, om belangrijke videogegevens te helpen beschermen met de interne services voor gegevensherstel van Seagate.

De ingebouwde rotatietrillingssensoren zorgen ervoor dat de prestaties van schijven in multi-baysystemen behouden blijven, zodat klanten hun systemen flexibel kunnen opschalen wanneer er meer opslag nodig is.

Dankzij ondersteuning van ATA-streaming kunnen met tot wel 64 HD-camera's opnamen worden gemaakt van niet-schokkerige, ononderbroken beelden.

1 miljoen uur MTBF en 3 jaar beperkte garantie³ zorgen voor een optimale 'total cost of ownership' (TCO) en minimale onderhoudskosten.

Een laag energieverbruik betekent minder warmte-uitstoot en maximale betrouwbaarheid bij bewakingsoplossingen. Extra robuuste onderdelen beschermen de schijf tegen omgevingsomstandigheden, zodat deze langer meegaat, ook onderweg.

¹ De SkyHawk-schijven voor videotoeepassingen zijn ontwikkeld voor een altijd actieve werkbelasting van 180 TB/jaar. Overweeg voor transacties met een nog hogere belasting de Seagate-schijven van Enterprise-klasse.

² Neem contact op met uw Seagate-verkoopvertegenwoordiger voor meer informatie.

³ Seagate adviseert om het apparaat niet langdurig te gebruiken bij extreme temperaturen. Bij gebruik bij hogere temperaturen zal de levensduur van de producten korter zijn.



Specificaties	8 TB	6 TB	4 TB	3 TB	2 TB
Standaardmodelnummers met SRS	ST8000VX010	ST6000VX009	ST4000VX016	ST3000VX015	ST2000VX017
SkyHawk™ Health Management inbegrepen	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Interface	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s	SATA 6Gb/s
Opnametechnologie	CMR	CMR	CMR	CMR	CMR
Drive Design	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht	Lucht
Functies en prestaties					
Aantal ondersteunde schijfbays	Tot wel 16	Tot wel 16	Tot wel 16	Tot wel 8	Tot wel 8
Ondersteunde camera's	Tot wel 64	Tot wel 64	Tot wel 64	Tot wel 64	Tot wel 64
Rotatietrillingssensoren	Ja	Ja	Ja	-	-
Maximale continue gegevensoverdrachtsnelheid bij buitendiameter (MB/s)	180Mb/s	180Mb/s	180Mb/s	180Mb/s	180Mb/s
Cache (MB)	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB	256 MB
Betrouwbaarheid/gegevensintegriteit					
Bestand tegen beschadiging	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Laad-/loscycli	600.000	600.000	600.000	600.000	600.000
Percentage niet-herstelbare leesfouten, maximaal	1 per 10E14	1 per 10E14	1 per 10E14	1 per 10E14	1 per 10E14
Uren actief per jaar	8.760	8.760	8.760	8.760	8.760
Werkbelastinglimiet ¹	180	180	180	180	180
Gemiddelde tijd tussen fouten (MTBF, uur)	1000000 u	1000000 u	1000000 u	1000000 u	1000000 u
Garantie, beperkt (jaar) ²	3	3	3	3	3
Rescue-services voor gegevensherstel (jaren) ³	3	3	3	3	3
Energiebeheer					
Inschakelstroom, gemiddeld (12 V, A)	1.8 A	1.8 A	1.8 A	1.8 A	1.8 A
Gemiddeld vermogen in gebruik (W)	5.3 W	5.3 W	3.7 W	3.7 W	3.7 W
Inactief, gemiddeld (W)	3.4 W	3.4 W	2.5 W	2.5 W	2.5 W
Stand-by-/slaapstand, gemiddeld (W)	0.25 W	0.25 W	0.25 W	0.25 W	0.25 W
Spanningstolerantie (5 V)	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%	± 5%
Spanningstolerantie (12 V)	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%	± 10%
Omgeving/temperatuur					
In bedrijf (omgeving, min. °C)	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C	0 °C
In bedrijf (door schijf gemelde maximumtemperatuur in °C) ⁴	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C	65 °C
Niet in bedrijf (omgeving, min. °C)	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C	-40 °C
Fysieke kenmerken					
Hoogte (mm/inch, max.)	26.1 mm/1.028 in	26.1 mm/1.028 in	20.20 mm/0.795 in	20.20 mm/0.795 in	20.20 mm/0.795 in
Breedte (mm/inch, max.)	101.6 mm/4.00 in	101.6 mm/4.00 in	101.6 mm/4.0 in	101.6 mm/4.0 in	101.6 mm/4.00 in
Diepte (mm/inch, max.)	146.99 mm/5.787 in	146.99 mm/5.787 in	146.99 mm/5.787 in	146.99 mm/5.787 in	146.99 mm/5.787 in
Gewicht (g/lb, gemiddeld)	630 g/1.389 lb	630 g/1.389 lb	490 g/1.08 lb	490 g/1.08 lb	415 g/0.915 lb
Aantal per doos	20	20	25	25	25
Dozen per pallet/dozen per laag	40/8	40/8	40/8	40/8	40/8

1 De SkyHawk-bewakingschijven zijn ontwikkeld voor een altijd actieve werkbelasting van 180 TB/jaar. Overweeg voor transacties met een nog hogere belasting de Seagate-schijven van Enterprise-klasse.

2 Garantie-uitbreidingen verkrijgbaar. Neem contact op met uw distributeur voor meer informatie.

3 Vanaf 1 mei 2020 wordt naast de standaardgarantie mogelijk ook 3 jaar Rescue Data Recovery Services om gegevens te herstellen aangeboden. Deze aanbieding geldt alleen in bepaalde regio's. Neem contact op met een wederverkoper over beschikbaarheid.

4 Seagate adviseert om het apparaat niet langdurig te gebruiken bij extreme temperaturen. Bij gebruik bij hogere temperaturen zal de levensduur van de producten korter zijn.



Specificaties	1 TB
Standaardmodelnummers met SRS	ST1000VX013
SkyHawk™ Health Management inbegrepen	Ja
Interface	SATA 6Gb/s
Opnametechnologie	CMR
Drive Design	Lucht
Functies en prestaties	
Aantal ondersteunde schijfbays	Tot wel 8
Ondersteunde camera's	Tot wel 64
Rotatietrillingssensoren	-
Maximale continue gegevensoverdrachtsnelheid bij buitendiameter (MB/s)	180Mb/s
Cache (MB)	256 MB
Betrouwbaarheid/gegevensintegriteit	
Bestand tegen beschadiging	Ja
Laad-/loscycli	600.000
Percentage niet-herstelbare leesfouten, maximaal	1 per 10E14
Uren actief per jaar	8.760
Werkbelastinglimiet ¹	180
Gemiddelde tijd tussen fouten (MTBF, uur)	1000000 u
Garantie, beperkt (jaar) ²	3
Rescue-services voor gegevensherstel (jaren) ³	-
Energiebeheer	
Inschakelstroom, gemiddeld (12 V, A)	1.8 A
Gemiddeld vermogen in gebruik (W)	3.7 W
Inactief, gemiddeld (W)	2.5 W
Stand-by-/slaapstand, gemiddeld (W)	0.25 W
Spanningstolerantie (5 V)	± 5%
Spanningstolerantie (12 V)	± 10%
Omgeving/temperatuur	
In bedrijf (omgeving, min. °C)	0 °C
In bedrijf (door schijf gemelde maximumtemperatuur in °C) ⁴	65 °C
Niet in bedrijf (omgeving, min. °C)	-40 °C
Fysieke kenmerken	
Hoogte (mm/inch, max.)	20.20 mm/0.795 in
Breedte (mm/inch, max.)	101.6 mm/4.00 in
Diepte (mm/inch, max.)	146.99 mm/5.787 in
Gewicht (g/lb, gemiddeld)	415 g/0.915 lb
Aantal per doos	25
Dozen per pallet/dozen per laag	40/8

1 De SkyHawk-bewakingschijven zijn ontwikkeld voor een altijd actieve werkbelasting van 180 TB/jaar. Overweeg voor transacties met een nog hogere belasting de Seagate-schijven van Enterprise-klasse.

2 Garantie-uitbreidingen verkrijgbaar. Neem contact op met uw distributeur voor meer informatie.

3 Vanaf 1 mei 2020 wordt naast de standaardgarantie mogelijk ook 3 jaar Rescue Data Recovery Services om gegevens te herstellen aangeboden. Deze aanbieding geldt alleen in bepaalde regio's. Neem contact op met een wederverkoper over beschikbaarheid.

4 Seagate adviseert om het apparaat niet langdurig te gebruiken bij extreme temperaturen. Bij gebruik bij hogere temperaturen zal de levensduur van de producten korter zijn.

© 2024 Seagate Technology LLC. Alle rechten voorbehouden. Seagate, Seagate Technology en het Spiral-logo zijn gedeponeerde handelsmerken van Seagate Technology LLC in de Verenigde Staten en/of andere landen. ImagePerfect, SkyHawk en het SkyHawk-logo zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van Seagate Technology LLC of een van haar partnerbedrijven in de Verenigde Staten en/of andere landen. Alle andere handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken zijn eigendom van hun respectieve eigenaar. Wanneer wordt verwezen naar schijfcapaciteit staat 1 gigabyte, of GB, voor 1 miljard bytes, en 1 terabyte, of TB, voor 1 biljoen bytes. Het besturingssysteem van uw computer kan een andere meeteenheid gebruiken en een lagere capaciteit melden. Daarnaast wordt een deel van de weergegeven capaciteit gebruikt voor de indeling van de schijf en andere functies, waardoor het niet beschikbaar is voor gegevensopslag. Kwantitatieve gebruiksvoorbeelden voor verschillende toepassingen zijn informatief bedoeld. De werkelijke hoeveelheden zullen variëren afhankelijk van verschillende factoren, zoals de bestandsindeling, de bestandsgrootte, functies en toepassingssoftware. De werkelijke overdrachtssnelheden zijn afhankelijk van de gebruiksomgeving en andere factoren, zoals de gekozen interface en schijfcapaciteit. Seagate behoudt zich het recht voor productaanbiedingen of specificaties zonder kennisgeving te wijzigen. DS2118.1-2208 AMER