# Seagate SkyHawk ST4000VX016 internal hard drive



Artikel Herstellernummer EAN Seagate 126247 ST4000VX016 8719706028288

#### SkyHawk-Festplatten für Videoanwendungen

SkyHawk-Festplatten sind intelligente und sichere Laufwerke für NVR-Anwendungen.

#### SkyHawk Al

Die SkyHawk AI wurde speziell für die KI-basierte Videoanalysen ausgelegt, unterstützt bis zu 64 HD-Kameras und 32 weitere KI-Streams und ist in Kapazitäten von bis zu 20 TB erhältlich. Dank ImagePerfect AI kommt es zu keinerlei Einzelbildverlusten und die Enterprise-taugliche Workload-Rate von 550 TB/Jahr bietet hohe Zuverlässigkeit.

#### SkyHawk

Workloads, die rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche anfallen, können bis zu 8 TB mit Festplatten für DVR- und NVR-Systeme nutzen. Die SkyHawk-Videofestplatten sind mit einem verbesserten ImagePerfect™ und SkyHawk Health Management ausgestattet, um Sie bei der Bewältigung Ihrer schwierigsten Herausforderungen zu unterstützen.

#### Laufwerkszustand und Datenwiederherstellung

Werden diese Laufwerke in kompatible NVR-Systemen integriert, verbessert sich dank SkyHawk Health Management (SHM) die allgemeine Systemzuverlässigkeit.1

Darüber hinaus ist bei den SkyHawk-Laufwerken ein Dreijahresplan für die Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung inbegriffen.

## Zusammenfassung

#### SkyHawk-Festplatten für Videoanwendungen

SkyHawk-Festplatten sind intelligente und sichere Laufwerke für NVR-Anwendungen.

### SkyHawk Al

Die SkyHawk AI wurde speziell für die KI-basierte Videoanalysen ausgelegt, unterstützt bis zu 64 HD-Kameras und 32 weitere KI-Streams und ist in Kapazitäten von bis zu 20 TB erhältlich. Dank ImagePerfect AI kommt es zu keinerlei Einzelbildverlusten und die Enterprise-taugliche Workload-Rate von 550 TB/Jahr bietet hohe Zuverlässigkeit.

#### SkyHawk

Workloads, die rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche anfallen, können bis zu 8 TB mit Festplatten für DVR- und NVR-Systeme nutzen. Die SkyHawk-Videofestplatten sind mit einem verbesserten ImagePerfect™ und SkyHawk Health Management ausgestattet, um Sie bei der Bewältigung Ihrer schwierigsten Herausforderungen zu unterstützen.

#### Laufwerkszustand und Datenwiederherstellung

Werden diese Laufwerke in kompatible NVR-Systemen integriert, verbessert sich dank SkyHawk Health Management (SHM) die allgemeine Systemzuverlässigkeit.1

Darüber hinaus ist bei den SkyHawk-Laufwerken ein Dreijahresplan für die Rescue Data Recovery Services zur Datenwiederherstellung inbegriffen.

Seagate SkyHawk ST4000VX016, 4 TB, 256 MB, 3.5", Serial ATA III

Seagate SkyHawk ST4000VX016. HDD Kapazität: 4 TB, Puffergröße Speicherlaufwerk: 256 MB, HDD Größe: 3.5", Schnittstelle: Serial ATA III

#### Merkmale

		Gewicht und Abmessungen	
Betriebsbedingungen		Breite	101,8 mm
		Höhe	20,2 mm
Betriebstemperatur	0 - 65 °C	Tiefe	147 mm
		Gewicht	490 g
Logistikdaten			
Warentarifnummer (HS)	84717050	Energie	
. ,		Stromverbrauch (Standby)	0,25 W
		Energieverbrauch (lesen)	3,7 W
Sonstige Funktionen		Energieverbrauch (schreiben)	3,7 W
		Energieverbrauch (idle)	2,5 W
Maximum Anzahl der	64	Betriebsspannung	5 / 12 V
unterstützten kameras		Anlaufstrom	1,8 A
Verpackungsdaten		Merkmale	
Menge pro Packung	1 Stück(e)	HDD Kapazität	4 TB
	,	Puffergröße Speicherlaufwerk	256 MB
		HDD Größe	3.5"
		Schnittstelle	Serial ATA III
		Тур	HDD
		Komponente für	PC
		Übertragungsrate HDD	6 Gbit/s
		Schnittstelle	
		Kontinuierliche HDD	180 MiB/s
		Übertragungsrate	
		Betrieb rund um die Uhr	Ja
		RV-Sensor(en)	Ja
		Start-/Stopp-Zyklen	600000

Mittlere Betriebsdauer zwischen 1000000 h

Ausfällen (MTBF)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.