

# Seagate SkyHawk AI ST8000VE001 - Festplatte - 8 TB - intern - 3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - Puffer: 256 MB - mit 3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Seagate
Hersteller Art. Nr.	ST8000VE001
EAN/UPC	8719706022934



## Beschreibung

Die SkyHawk AI von Seagate wurde speziell für KI-(künstliche Intelligenz)-fähige Überwachungslösungen entwickelt. Die KI-Firmware ImagePerfect sorgt für hervorragende Bildqualität und unterstützt zudem KI-Workloads bei KI-fähigen Überwachungssystemen mit Dauerbetrieb.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate SkyHawk AI ST8000VE001 - Festplatte - 8 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Festplatte - intern
Kapazität	8 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Puffergröße	256 MB
Merkmale	Drehvibrationssensor, ImagePerfect Firmware, Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), anlaufbeständig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.85 mm x 146.99 mm x 26.11 mm
Gewicht	716 g
Kombiniert mit	3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	8 TB
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Puffergröße	256 MB
Merkmale	Drehvibrationssensor, ImagePerfect Firmware, Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), anlaufbeständig

Breite	101.85 mm
Tiefe	146.99 mm
Höhe	26.11 mm
Gewicht	716 g
Kombiniert mit	3 Jahre Seagate Rescue Datenwiederherstellung
<b>Leistung</b>	
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	235 MBps
<b>Zuverlässigkeit</b>	
MTBF	2,000,000 Stunden
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10 <sup>15</sup>
Lade-/Entladezyklen	300,000
<b>Erweiterung und Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
<b>Stromversorgung</b>	
Energieverbrauch	0.96 Watt (typisch) 7.5 Watt (Leerlauf) 0.96 Watt (Sleep-Modus) 0.96 Watt (Standby)
<b>Software &amp; Systemanforderungen</b>	
Software inbegriffen	SkyHawk Health Management
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.