

## Seagate Exos X22 ST22000NM002E -Festplatte - verschlüsselt - 22 TB - intern -3.5" (8.9 cm)

SATA 6Gb/s - 7200 rpm - Self-Encrypting Drive (SED)

Gruppe Festplatten

Hersteller Seagate

Hersteller Art. Nr. ST22000NM002E

EAN/UPC 0763649171233



## Beschreibung

Starke Leistung mit bewährter Technologie: Die Exos X22-Festplatten von Seagate basieren auf einer Plattform, die bereits millionenfach weltweit ausgeliefert und in Lösungen führender Cloud-Service-Provider eingesetzt wurde - das macht sie zu gefragten Festplatten in der Datenwelt. Die Exos X22 wurde mit einer hohen Rack-Space-Effizienz entwickelt und ist mit Seagate Secure geschützt. Sie bietet eine extrem große Kapazität, die das Vertrauen der Kunden gewinnt, indem sie ihnen eine zuverlässige Sicherheit bietet.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate Exos X22 ST22000NM002E - Festplatte - 22 TB - SATA 6Gb/s
Тур	Festplatte - intern
Kapazität	22 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
Merkmale	Helium Sealed-Drive Design, Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), Super Parity, Low Halogen, Power Choice Idle Power technology, PowerBalance Power/Performance Technology, Hot-Plug-Unterstützung, Organic Solderability Preservative, 24x7-Verfügbarkeit, ein Port, 4Kn Crypto, 512e Crypto
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	101.85 mm x 147 mm x 26.1 mm
Gewicht	680 a

## Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	22 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Formfaktor	3.5" (8.9 cm)



Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Merkmale	Helium Sealed-Drive Design, Konventionelle magnetische Aufzeichnung (CMR), Super Parity, Low Halogen, Power Choice Idle Power technology, PowerBalance Power/Performance Technology, Hot-Plug-Unterstützung, Organic Solderability Preservative, 24x7-Verfügbarkeit, ein Port, 4Kn Crypto, 512e Crypto
Breite	101.85 mm
Tiefe	147 mm
Höhe	26.1 mm
Gewicht	680 g
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	600 MBps (extern)
Interner Datendurchsatz	285 MBps
Maximal 4 KB Random Write	550 IOPS
Maximal 4 KB Random Read	168 IOPS
Mittlere Wartezeit	4.16 ms
Spindelgeschwindigkeit	7200 rpm
	Zuverlässigkeit
MTBF	2,500,000 Stunden
Dauerbetrieb 24/7	Ja
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10^15
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SATA 6 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	3.5" (8.9 cm)
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	5 - 12 V
Energieverbrauch	5.74 Watt (average idle) 9.4 Watt (Max. Lesen) 6.4 Watt (Max. Schreiben)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RSA 3072 Firmware
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	40 g
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	200 g
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	20-1500 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	2.27 g



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