Seagate Exos 10E2400 ST1200MM0009 - Festplatte - 1.2 TB - intern - 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

SAS 12Gb/s - 10000 rpm - Puffer: 128 MB

Gruppe Festplatten

Hersteller Seagate

Hersteller Art. Nr. ST1200MM0009

EAN/UPC 7636490073366



Beschreibung

Exos 10E2400 Enterprise-Festplatten von Seagate sind für traditionelle Rechenzentren konzipiert, wo Dichte, Stromverbrauch und Datenintegrität höchste Priorität genießen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Seagate Exos 10E2400 ST1200MM0	009 - Festplatte - 1.2 TB - SAS 12Gb/s

Typ Festplatte - intern

Kapazität 1.2 TB

Formfaktor 2.5" SFF (6.4 cm SFF)

Schnittstelle SAS 12Gb/s

Datenübertragungsrate 1.2 GBps

Puffergrösse 128 MB

Spindelgeschwindigkeit 10000 rpm

Merkmale PowerChoice, Protection Information (PI), Seagate RAID Rebuild, Instant Secure

Erase (ISE), erweitertes Format 512n, Seagate Fast Format

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

70.1 mm x 100.45 mm x 15 mm

Gewicht 193 g

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Festplatte - intern
Kapazität	1.2 TB
Formfaktor	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
Schnittstelle	SAS 12Gb/s

Puffergröße 128 MB

Byte pro Sektor 512

-JACOB

Merkmale	PowerChoice, Protection Information (PI), Seagate RAID Rebuild, Instant Secure Erase (ISE), erweitertes Format 512n, Seagate Fast Format
Breite	70.1 mm
Tiefe	100.45 mm
Höhe	15 mm
Gewicht	193 g
	Leistung
Übertragungsrate Laufwerk	1.2 GBps (extern)
Interner Datendurchsatz	250 MBps
Mittlere Wartezeit	2.9 ms
Spindelgeschwindigkeit	10000 rpm
	Zuverlässigkeit
Nicht-korrigierbare Datenfehler	1 pro 10^16
	Erweiterung und Konnektivität
Schnittstellen	1 x SAS 12 Gb/s
Kompatibles Schaltfeld	2.5" SFF (6.4 cm SFF)
	Stromversorgung
Energieverbrauch	7.25 Watt (aktiv) 4.26 Watt (Leerlauf)
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	5 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Schocktoleranz (in Betrieb)	40 g @ 11 ms
Schocktoleranz (nicht in Betrieb)	400 g @ 2 ms
Vibrationstoleranz (in Betrieb)	0.5 g @ 0-500 Hz
Vibrationstoleranz (nicht in Betrieb)	3 g @ 0-500 Hz

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