

Intel Solid-State Drive DC S4500 Series - Solid-State-Disk - verschlüsselt - 3.8 TB - intern - 2.5" (6.4 cm)

SATA 6Gb/s - 256-Bit-AES

Gruppe	SSDs
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	SSDSC2KB038T701
EAN/UPC	0735858347877



Beschreibung

Intel Solid-State Drive DC S4500 Series - Solid-State-Disk - verschlüsselt - 3.8 TB - intern - 2.5" (6.4 cm) - SATA 6Gb/s - 256-Bit-AES

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Solid-State Drive DC S4500 Series - Solid-State-Disk - 3.8 TB - SATA 6Gb/s
Typ	Solid-State-Disk - intern
Kapazität	3.8 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	SATA 6Gb/s
Datenübertragungsrate	600 MBps
Merkmale	Temperatursensor, Native Command Queuing (NCQ), SMART Command Transport (SCT), Temperature Monitoring and Logging, Enhanced Power Loss Data Protection, End-to-End-Datenschutz, Windows WHCK-zertifiziert, 3D NAND Technology, S.M.A.R.T.
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	69.85 mm x 100.45 mm x 7 mm
Gewicht	66 g

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