

Intel Solid-State Drive DC P4610 Series - SSD - verschlüsselt - 3.2 TB - intern - 2.5" (6.4 cm)

U.2 PCIe 3.1 x4 (NVMe) - 256-Bit-AES

Gruppe	Festplatten
Hersteller	Intel
Hersteller Art. Nr.	SSDPE2KE032T801
EAN/UPC	0735858385404



Beschreibung

Intel Solid-State Drive DC P4610 Series - SSD - verschlüsselt - 3.2 TB - intern - 2.5" (6.4 cm) - U.2 PCIe 3.1 x4 (NVMe) - 256-Bit-AES

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel Solid-State Drive DC P4610 Series - SSD - 3.2 TB - U.2 PCIe 3.1 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	3.2 TB
Hardwareverschlüsselung	Ja
Verschlüsselungsalgorithmus	256-Bit-AES
NAND-Flash-Speichertyp	3D triple-level cell (TLC)
Formfaktor	2.5" (6.4 cm)
Schnittstelle	U.2 PCIe 3.1 x4 (NVMe)
Merkmale	High Endurance Technology (HET), Temperature Monitoring and Logging, Enhanced Power Loss Data Protection, End-to-End-Datenschutz, 3D NAND Technology
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15 mm
Gewicht	139 g

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