

Fujitsu Intel P4800X - SSD - 750 GB - intern - PCIe-Karte (PCIe-Karte)

PCIe 3.0 x4 (NVMe) - für PRIMERGY RX2520 M5 - RX2530 M4 - RX2530 M5 - RX2540 M5 - RX4770 M4 - TX2550 M4 - TX2550 M5



Gruppe	SSDs
Hersteller	Fujitsu
Hersteller Art. Nr.	S26361-F5697-L750
EAN/UPC	4059595572009

Beschreibung

Intel P4800X - SSD - 750 GB - intern - PCIe-Karte (PCIe-Karte) - PCIe 3.0 x4 (NVMe) - für PRIMERGY RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M5, RX2540 M5, RX4770 M4, TX2550 M4, TX2550 M5

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Intel P4800X - SSD - 750 GB - PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Typ	Solid State Drive - intern
Kapazität	750 GB
Formfaktor	PCIe-Karte (PCIe-Karte)
Schnittstelle	PCIe 3.0 x4 (NVMe)
Entwickelt für	PRIMERGY RX2520 M5, RX2530 M4, RX2530 M4 Liquid Cooling, RX2530 M5, RX2530 M5 Liquid Cooling, RX2540 M4, RX2540 M5, RX4770 M4, RX4770 M4 liquid cooling, RX4770 M4 Performance, TX2550 M4, TX2550 M5

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