

HPE 96W Smart Storage - Speichergerät-Batterie

Lithium-Ionen - für Apollo 4200 - 4200 Gen10; ProLiant XL270d Gen10; Smart Array E208 - P204; Synergy 480 Gen10

Gruppe	Zubehör Server
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P01367-B21
EAN/UPC	0190017252117



Beschreibung

Die HPE Smart-Storage-Batterie ist eine zentrale Lithium-Ionen-Batterie mit niedrigem Halogengehalt und wird benötigt, um den Inhalt des Schreibcaches auf dem Flash-Speicher der HPE Smart Array Gen10 und Gen9 Performance-RAID-Controller (P-Klasse) im Falle eines ungeplanten Stromausfalls des Servers zu sichern. Die Batterie ist auch die Backup-Stromquelle für HPE NVDIMMS und ermöglicht es, alle Daten, die sich im DRAM befinden, auf den nichtflüchtigen NAND-Flash zu übertragen. Pro Server wird nur eine Batterie benötigt, da sie mehrere Geräte unterstützen kann.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE 96W Smart Storage - Speichergerät-Batterie - Li-Ion
Gerätetyp	Speichergerät-Batterie
Batterie	Lithium-Ionen
Zubehör im Lieferumfang	260 mm Kabelsatz
Entwickelt für	Apollo 4200, 4200 Gen10; ProLiant XL270d Gen10; Smart Array E208i-c, P204i-c; Synergy 480 Gen10

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Speichergerät-Batterie
	Batterie
Technologie	Lithium-Ionen
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	260 mm Kabelsatz
	Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für	HPE Apollo 4200 Gen10, 4200 Gen10 192TB Qumulo Hybrid Node, 4200 Gen10 336TB Archive Node with 25Gb NIC for Qumulo, 4200 Gen10 384TB 25Gb Capacity Server for Cohesity DataPlatform, 4200 Gen10 384TB Capacity Server for Cohesity DataPlatform, 4200 Gen10 Qumulo Archive Node, 4200 Gen10 Qumulo Hybrid Node, 4200 Qumulo Hybrid Node HPE ProLiant XL270d Gen10, XL270d Gen10 for HPE Ezmeral Container Platform HPE Smart Array E208i-c SR Gen10, P204i-c SR Gen10 HPE Synergy 480 Gen10 Compute Module, 480 Gen10 Plus Base Compute Module

