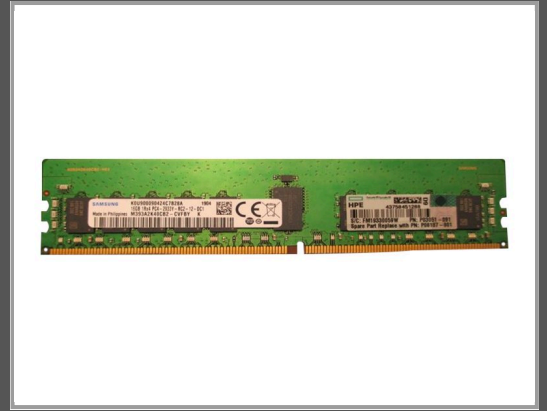


HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN

2933 MHz / PC4-23400 - CL21 - 1.2 V - registriert - ECC - wieder auf den Markt gebracht

Gruppe	Speicherbausteine
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	P00920R-B21



Beschreibung

HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - CL21 - 1.2 V - registriert - ECC - wieder auf den Markt gebracht

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE SmartMemory - DDR4 - Modul - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2933 MHz / PC4-23400 - registriert
Produkttyp	Speichermodul
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2933 MHz (PC4-23400)
Latenzzeiten	CL21 (21-21-21)
Leistungsmerkmale	Single Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller	HPE P00920-B21, HPE P06187-001
Preistyp	Wieder auf den Markt gebracht
Entwickelt für	Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10; ProLiant DL180 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL388 Gen10, DL560 Gen10, DX170r Gen10, DX380 Gen10, DX560 Gen10; Synergy 480 Gen10

Ausführliche Details

	Allgemein
Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch

Äquivalente Teilenummer OEM-Hersteller HPE P00920-B21, HPE P06187-001

Arbeitspeicher

Typ	DRAM Speichermodul
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2933 MHz (PC4-23400)
Latenzzeiten	CL21 (21-21-21)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Single Rank, registriert
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V

Verschiedenes

Preistyp Wieder auf den Markt gebracht

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für HPE Nimble Storage dHCI Large Solution with HPE ProLiant DL380 Gen10, Medium Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10, Small Solution with HPE ProLiant DL360 Gen10
 HPE ProLiant BL460c Gen10, DL180 Gen10, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Entry, DL360 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Network Choice, DL360 Gen10 Performance for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 Remote Office Branch Office Server for Cohesity DataPlatform, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 SMB Network Choice, DL360 Gen10 Solution, DL380 Gen10 48TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 96TB Server for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Entry, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 High Performance, DL380 Gen10 Hybrid Server for Datera, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Network Choice for CTERA, DL380 Gen10 Network Choice for SAP HANA Compute Block, DL380 Gen10 NVMe All Flash Server for Datera, DL380 Gen10 Performance, DL380 Gen10 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL380 Gen10 Solution, DL388 Gen10, DL388 Gen10 Network Choice, DL560 Gen10 Base, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL560 Gen10 Performance, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, DX170r Gen10, DX380 Gen10, DX560 Gen10, ML350 Gen10 Base
 HPE Synergy 480 Gen10 Base Compute Module, 480 Gen10 Compute Module, 480 Gen10 Entry Compute Module, 480 Gen10 Performance Compute Module, 480 Gen10 Premium Backplane Compute Module, 480 Gen10 Standard BackPlane Compute Module, 480 Gen10 w/o Drives Compute Module, 660 Gen10 Base Compute Module, 660 Gen10 Compute Module, 660 Gen10 Entry Compute Module, 660 Gen10 Performance Compute Module, 660 Gen10 Premium Compute Module

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