



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

Produktbeschreibung: HPE SmartMemory - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe: RAM
Hersteller: Hewlett Packard Enterprise
Hersteller Artikel Nr: 815098-B21
EAN: 4514953886865



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE SmartMemory - DDR4 - 16 GB - DIMM 288-PIN
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	16 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Leistungsmerkmale	Single Rank, registriert
Spannung	1.2 V
Äquivalente Teilenummer	HP 815098-B21, HP 850880-001
OEM-Hersteller	
Entwickelt für	HPE ConvergedSystem 500; ProLiant BL460c Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL560 Gen10; Synergy 480 Gen10, 660 Gen10

Ausführliche Details

Allgemein

Kapazität	16 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer	HP 815098-B21, HP 850880-001
OEM-Hersteller	

Speicher

Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM
Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)



Latenzzeiten	CL19 (19-19-19)
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Single Rank, registriert
Modulkonfiguration	2048 x 72
Chip-Organisation	X4
Spannung	1.2 V
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	HPE ConvergedSystem 500 for SAP HANA Scale-up Compute Node ; HPE ProLiant BL460c Gen10, DL360 Gen10, DL360 Gen10 Base, DL360 Gen10 Entry, DL360 Gen10 High Performance, DL360 Gen10 Performance, DL380 Gen10, DL380 Gen10 Base, DL380 Gen10 Entry, DL380 Gen10 High Performance, DL380 Gen10 Performance, DL560 Gen10, DL560 Gen10 Base, DL560 Gen10 Entry, DL560 Gen10 Performance ; HPE Synergy 480 Gen10 Base 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