

Produktdatenblatt

Kingston - DDR4 - 32 GB - DIMM 288-PIN - registriert

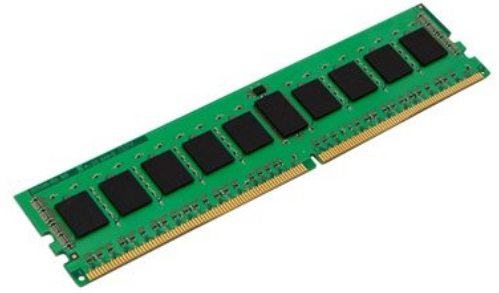
Produktbeschreibung: Kingston - DDR4 - 32 GB - DIMM 288-PIN - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - registriert - ECC

Gruppe: RAM

Hersteller: Kingston

Hersteller Artikel Nr: KTH-PL426/32G

EAN: 0740617273625



Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Kingston - DDR4 - 32 GB - DIMM 288-PIN - registriert
Produkttyp	RAM-Speicher
Kapazität	32 GB
Speichertyp	DDR4 SDRAM - DIMM 288-PIN
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Datenintegritätsprüfung	ECC
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19
Leistungsmerkmale	Registriert
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Äquivalente Teilenummer	HP 815100-B21, HP 1XD86AA
OEM-Hersteller	
Entwickelt für	HPE ConvergedSystem 500; ProLiant BL460c Gen10, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL560 Gen10, DL580 Gen10, ML110 Gen10, ML350 Gen10, XL170r Gen10, XL190r Gen10, XL230k Gen10, XL270d Gen10, XL450 Gen10; Synergy 480 Gen10, 660 Gen10

Ausführliche Details	
Allgemein	
Kapazität	32 GB
Erweiterungstyp	Systemspezifisch
Äquivalente Teilenummer	HP 815100-B21, HP 1XD86AA
OEM-Hersteller	
Speicher	
Typ	DRAM
Technologie	DDR4 SDRAM

Produktdatenblatt

Formfaktor	DIMM 288-PIN
Geschwindigkeit	2666 MHz (PC4-21300)
Latenzzeiten	CL19
Datenintegritätsprüfung	ECC
Besonderheiten	Registriert
Modulkonfiguration	4096 x 72
Spannung	1.2 V
Metallüberzug	Gold
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	<p>HPE ConvergedSystem 500 for SAP HANA Scale-up Compute Node ; HPE ProLiant BL460c Gen10, DL325 Gen10, DL325 Gen10 Entry, DL325 Gen10 Performance, DL325 Gen10 SMB Solution, DL360 Gen10, DL360 Gen10 Base, DL360 Gen10 Entry, DL360 Gen10 High Performance, DL360 Gen10 Low, DL360 Gen10 Performance, DL360 Gen10 SMB, DL360 Gen10 Solution, DL380 Gen10, DL380 Gen10 Base, DL380 Gen10 Entry, DL380 Gen10 Entry SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 High Performance, DL380 Gen10 Network Choice, DL380 Gen10 Performance, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 Solution, DL385 Gen10, DL385 Gen10 Base, DL385 Gen10 Entry, DL385 Gen10 High-Performance, DL385 Gen10 High-Performance, DL385 Gen10 Performance, DL385 Gen10 Solution, DL560 Gen10, DL560 Gen10 Base, DL560 Gen10 Entry, DL560 Gen10 Performance, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, ML110 Gen10, ML110 Gen10 Entry, ML110 Gen10 Performance, ML110 Gen10 Solution, ML350 Gen10, ML350 Gen10 Base, ML350 Gen10 Entry, ML350 Gen10 High Performance, ML350 Gen10 Performance, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Sub-Entry, XL170r Gen10, XL190r Gen10, XL230k Gen10 Compute Tray, XL270d Gen10, XL450 Gen10 ; 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</p>