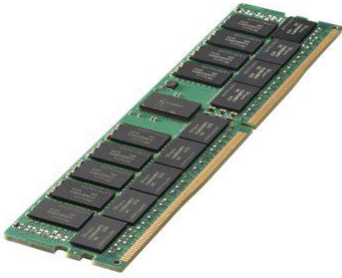


HPE 32GB 2Rx4 PC4-2666V-R Smart Kit (815100-B21)

HPE SmartMemory - DDR4 - módulo - 32 GB - DIMM 288-pin - 2666 MHz / PC4-21300 - CL19 - 1.2 V - registado - ECC



Ficha Técnica

Descrição do produto	HPE SmartMemory - DDR4 - módulo - 32 GB - DIMM 288-pin - 2666 MHz / PC4-21300 - registado
Tipo de produto	Módulo de memória
Capacidade	32 GB
Tipo de Memória	DDR4 SDRAM - DIMM 288-pin
Tipo de actualização	Sistema específico
Verificação de integridade dos dados	ECC
Velocidade	2666 MHz (PC4-21300)
Tempos de Espera	CL19 (19-19-19)
Características	Fileira dupla, registado
Voltagem	1.2 V
Número de Peças Equivalente do Fabricante OEM	HP 815100-B21, HP 850881-001
Projetado para	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, DL325 Gen10, DL360 Gen10, DL380 Gen10, DL385 Gen10, DL388 Gen10, DL560 Gen10, DX380 Gen10, ML110 Gen10, ML350 Gen10

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Capacidade	32 GB
Tipo de actualização	Sistema específico
Número de Peças Equivalente do Fabricante OEM	HP 815100-B21, HP 850881-001

Memória

Tipo	DRAM módulo de memória
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Factor de forma	DIMM 288-pin
Velocidade	2666 MHz (PC4-21300)
Tempos de Espera	CL19 (19-19-19)
Verificação de integridade dos dados	ECC
Recursos	Fileira dupla, registado
Configuração do módulo	4096 x 72
Organização dos Chips	X4
Voltagem	1.2 V

Informação de compatibilidade

Projetado para

HPE ConvergedSystem 500 for SAP HANA Scale-up Compute Node | 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 DL180 Gen10, DL180 Gen10 Entry, DL180 Gen10 SMB, DL325 Gen10, DL325 Gen10 Entry, DL325 Gen10 Performance, DL325 Gen10 SMB Solution, DL360 Gen10 All Flash Server for Weka, DL360 Gen10 Compute Server for Cohesity DataPlatform, 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 SMB, DL380 Gen10 for Cohesity DataPlatform, DL380 Gen10 for SAP HANA Compute Block, 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 Server for CTERA, DL380 Gen10 SMB, DL380 Gen10 SMB Networking Choice, DL380 Gen10 Solution, DL385 Gen10, DL385 Gen10 Base, DL385 Gen10 Entry, DL385 Gen10 High-Performance, DL385 Gen10 Performance, DL385 Gen10 SMB, DL385 Gen10 Solution, DL388 Gen10, DL388 Gen10 Network Choice, DL560 Gen10 for SAP HANA Compute Block, DL580 Gen10, DL580 Gen10 Base, DL580 Gen10 Entry, DL580 Gen10 Performance, DX380 Gen10, 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 SMB, ML350 Gen10 Solution, ML350 Gen10 Special Server, ML350 Gen10 Sub-Entry | HPE Synergy 480 Gen10 Compute Module, 480 Gen10 w/o Drives Compute Module, 660 Gen10 Compute Module

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.