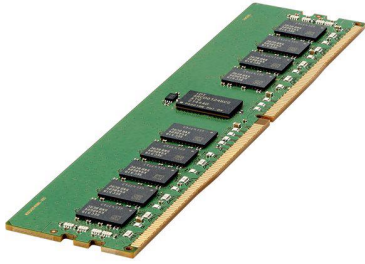


## HPE 32GB 2Rx4 PC4-3200AA-R Smart Kit (P06033-K21)

HPE SmartMemory - DDR4 - módulo - 32 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - CL22 - registado - para Apollo 4200 Gen10 Plus, 4200 Gen10 Plus for HPE Ezmeral Tracking



### Ficha Técnica

Descrição do produto	HPE SmartMemory - DDR4 - módulo - 32 GB - DIMM 288-pin - 3200 MHz / PC4-25600 - registado
Tipo de produto	Módulo de memória
Capacidade	32 GB
Tipo de Memória	DDR4 SDRAM - DIMM 288-pin
Tipo de actualização	Sistema específico
Velocidade	3200 MHz (PC4-25600)
Tempos de Espera	CL22 (22-22-22)
Características	Fileira dupla, registado
Número de Peças Equivalente do Fabricante OEM	HPE P06033-K21
Projetado para	Apollo 4200 Gen10 Plus, 4200 Gen10 Plus for HPE Ezmeral Tracking

### Ficha Técnica Detalhada

#### Geral

Capacidade	32 GB
Tipo de actualização	Sistema específico
Número de Peças Equivalente do Fabricante OEM	HPE P06033-K21

#### Memória

Tipo	DRAM módulo de memória
Tecnologia	DDR4 SDRAM
Factor de forma	DIMM 288-pin
Velocidade	3200 MHz (PC4-25600)
Tempos de Espera	CL22 (22-22-22)
Recursos	Fileira dupla, registado
Organização dos Chips	X4

#### Garantia do fabricante

Peso / Dimensões (WxDxH) expedição	190.5 mm x 19.1 mm x 88.9 mm / 45 g
------------------------------------	-------------------------------------

#### Informação de compatibilidade

Projetado para	HPE Apollo 4200 Gen10 Plus, 4200 Gen10 Plus for HPE Ezmeral Tracking
----------------	--

\* 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 verificarem 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.