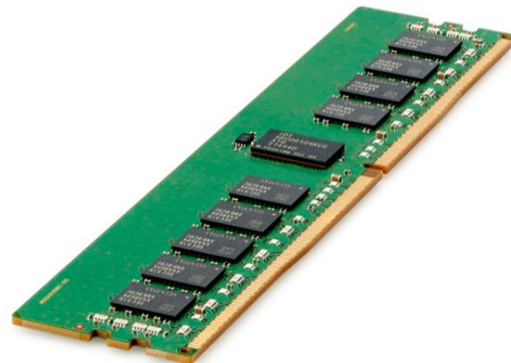


**Modulo di memoria rdimm 32 GB
 ddr4 tft 2.933 mhz HP Kit memoria
 registrata Smart HPE 32 GB (1x32 G**



Codice	CK201834
EAN	4549821173402
Marca	HP
Part number	P00924-B21
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.04
Volume (cm ³)	249.75

Il server è stato configurato con la memoria di cui ha bisogno per l'esecuzione man mano che il ruolo che riveste si espande nel corso del tempo? La memoria server HPE è progettata per i clienti di PMI e grandi aziende con elevate necessità di prestazioni e capacità, unite al desiderio di gestire il TCO. HPE SmartMemory consente l'ottimizzazione della memoria totale del server, viene eseguita alla massima velocità di throughput e rientra tra le più efficienti memorie esistenti dal punto di vista energetico. Oltre a prestazioni ed efficienza, HPE SmartMemory offre l'affidabilità. Solo i moduli DRAM di qualità più elevata sono selezionati dai migliori fornitori. Adesso più che mai, la qualità DRAM è molto importante, in quanto varie tendenze dei data center, come la virtualizzazione dei server, il cloud computing e l'utilizzo di applicazioni di database di grandi dimensioni, hanno aumentato la necessità di una maggiore capacità di memoria con un uptime superiore. HPE SmartMemory viene sottoposto a rigorose procedure di certificazione e collaudi al fine di sbloccare le prestazioni di memoria, disponibili solo con i server HPE.

SPECIFICHE	
Tipo	rdimm
Capacità	32 GB
Marca	HP
Tecnologia	ddr4 tft
Frequenza	2.933 mhz

SPECIFICHE TECNICHE	
Numero Pin	0
GENERALE	
Capacità tot	32 GB
Tecnologia	DDR4 tft
Frequenza (Bus clock rate)	2933 MHz
Tipologia	RDIMM
Kit	Si
Nome modulo	PC4-2933
Generica	No
Kit (numero pezzi)	4