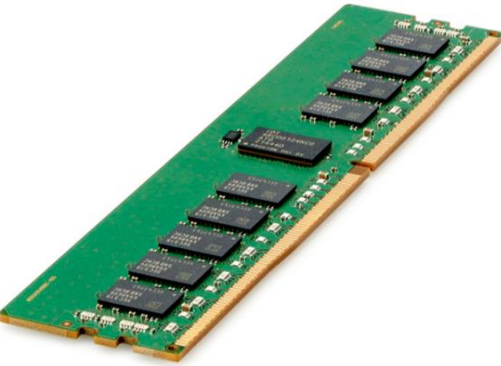


| | |
|--|--|
| Modulo di memoria rdimm 16 GB ddr4 tft 2.933 mhz HP Kit memoria registrata Smart HPE 16 GB 1x16 G |  |
| Codice | CK201833 |
| EAN | 0190017247373 |
| Marca | HP |
| Part number | P00922-B21 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 0.04 |
| Volume (cm ³) | 168.3 |
| <p>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.</p> | |

SPECIFICHE

| | |
|------------|-----------|
| Tipo | rdimm |
| Capacità | 16 GB |
| Marca | HP |
| Tecnologia | ddr4 tft |
| Frequenza | 2.933 mhz |

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------|---|
| Numero Pin | 0 |
|------------|---|

Generale

| | |
|----------------------------|----------|
| Capacità tot | 16 GB |
| Frequenza (Bus clock rate) | 2933 MHz |
| Kit | Si |
| Nome modulo | PC4-2933 |
| Tecnologia | DDR4 tft |
| Tipologia | RDIMM |
| Generica | No |
| Kit (numero pezzi) | 8 |