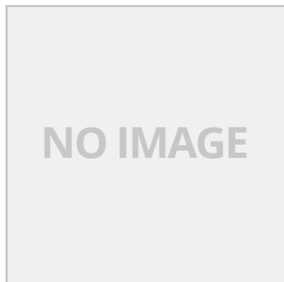


DDR5 16GB 1X16 PC5-38400MHZ 4800 SMART KIT ECC DIMM 288PIN 1,1V



P43322-B21.jpg



DDR5 16GB 1X16 PC5-38400MHZ 4800 SMART KIT ECC DIMM 288PIN 1,1V

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 235,70 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [HP ENTERPRISE](#)

Descrizione

Il server è stato configurato con la memoria richiesta per l'esecuzione man mano che il suo ruolo si espande nel corso del tempo? HPE DDR5 Smart Memory è progettata per le aziende di qualsiasi dimensione con esigenze di prestazioni e capacità elevate, unite al desiderio di gestire il TCO. HPE DDR5 Smart Memory consente l'ottimizzazione della memoria totale del server, viene eseguita alla massima velocità di throughput e rientra tra le più efficienti memorie esistenti in termini energetici. Oltre a prestazioni ed efficienza, HPE DDR5 Smart Memory si distingue per l'affidabilità. Solo i moduli DRAM di qualità più elevata sono selezionati dai migliori fornitori. Adesso più che mai, la qualità DRAM è fondamentale, in quanto le 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 DDR5 Smart Memory viene sottoposto a rigorose procedure di certificazione e collaudi al fine di sbloccare le prestazioni di memoria, disponibili solo con i server HPE.

Punto di supporto delle novità:

Kit memoria registrata Smart 3DS HPE 256 GB (1x256 GB) Quad Rank x4 DDR5-6400 CAS-60-52-52 EC8
Kit HPE Registered Smart Memory Dual Rank x8 32 GB (1x32 GB) DDR5-6400 CAS-46-45-45 EC8
Kit Registered Smart Memory HPE Dual Rank x4 64 GB (1x64 GB) DDR5-6400 CAS-46-45-45 EC8
Kit memoria registrata Smart HPE Dual Rank x4 96 GB (1x96 GB) DDR5-6400 CAS-46-45-45 EC8
Kit Registered Smart Memory HPE Dual Rank x4 128 GB (1x128 GB) DDR5-6400 CAS-46-45-45 EC8
Kit memoria registrata Smart HPE Single Rank x8 16 GB (1x16 GB) DDR5-6400 CAS-46-45-45 EC8