

SERVER HPE DL320 4410Y 16GG NO HDD R408I-O 8SFF



P57687-421.jpg



SERVER HPE DL320 4410Y 16GG NO HDD R408I-O 8SFF

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 3877,16 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [HP ENTERPRISE](#)

Descrizione

Vuoi eseguire carichi di lavoro AI all'edge, come Computer Vision, che richiedono acceleratori GPU o soluzioni per i dati distribuiti con storage espandibile? HPE ProLiant DL320 Gen11 è un server 1P 1U con un esclusivo design compatto e modulare basato sul carico di lavoro, appositamente realizzato per l'edge computing, con prestazioni straordinarie ai costi contenuti di 1P: una scelta altamente indicata sia per i carichi di lavoro virtualizzati che per quelli containerizzati. Dotato di processori scalabili Intel Xeon di quarta e quinta generazione fino a 60 core, 270 W, maggiore capacità di memoria (fino a 2 TB 5600 MT/s) e PCIe Gen5 ad alta velocità per supportare fino a quattro GPU single-wide (o due double-wide), il server HPE ProLiant DL320 Gen11 è una perfetta soluzione 1U 1P che coniuga elevate prestazioni e costi contenuti. I server HPE ProLiant Gen11 sono progettati per ottimizzare l'IT all'edge con un'esperienza operativa cloud, sicurezza integrata e prestazioni ottimizzate per i carichi di lavoro, portando la tua azienda nel futuro.

Punto di supporto delle novità:

Supporto per un massimo di 4 GPU Single Wide o 2 GPU Double Wide nel cage anteriore con il server CTO con GPU.

Dotato dei processori scalabili Intel Xeon di quarta e quinta generazione con una tecnologia 5nm di nuova generazione che supporta fino a 60 core a 270 W e 16 DIMM di memoria DDR5 alla velocità massima di 5600 MT/s.

16 DIMM per processore fino a 2 TB di memoria DDR5 totale, maggiore larghezza di banda di memoria e migliori prestazioni, con requisiti di alimentazione più contenuti.

Velocità avanzate di trasferimento dati e velocità di rete più elevate dal bus di espansione seriale PCIe Gen5, con un massimo di 2 slot 16 PCIe Gen5 e 1 slot OCP3.0.

È incluso il nuovo software per la gestione server HPE Integrated Lights-Out 6 (iLO 6) che consente di configurare, monitorare e aggiornare i server HPE ProLiant Gen11 senza problemi, in tutta sicurezza e ovunque.

Supporta le opzioni di avvio RAID1 NVMe M.2 hot-plug o interne a elevata disponibilità.