

DISCHI SERVER INTEL HPE 1.92TB SAS RI SFF BC MV SSD



P49031-B21.jpg

DISCHI SERVER INTEL HPE 1.92TB SAS RI SFF BC MV SSD

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita 1178,57 €

Sconto

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [HP ENTERPRISE](#)

Descrizione

È necessario accelerare le prestazioni delle applicazioni a uso intensivo di dati? Le unità SSD SAS HPE Read Intensive (RI) offrono funzionalità enterprise a costi contenuti per applicazioni che richiedono elevate prestazioni in termini di IOPS di lettura e scrittura. Le unità SSD SAS RI HPE Enterprise da 12 Gb trasferiscono i dati in modalità full duplex (bidirezionale), consentendo una maggiore larghezza di banda I/O per ridurre i colli di bottiglia al doppio della velocità di interfaccia 6 Gb delle unità SATA. Le unità SSD SAS HPE RI da 12 Gb sono particolarmente adatte alle applicazioni enterprise mission-critical che richiedono una solida combinazione di IOPS ad alta intensità di lettura e bassa latenza. Le unità SSD SAS RI HPE Enterprise da 12 Gb sono ideali per cache di lettura, social media, server web e carichi di lavoro boot/swap. La tecnologia SAS continua a rappresentare l'interfaccia preferenziale per molti carichi di lavoro grazie alla sua affidabilità e al funzionamento ininterrotto nel data center aziendale. Le unità SSD HPE sono il risultato di oltre 3 milioni di ore di certificazione e test ^[1] che garantiscono massima affidabilità e prestazioni elevate.

Punto di supporto delle novità:

SSD HPE 3,84 TB, 24G Read Intensive SFF, BC, PM7, FIPS (Federal Information Processing Standards) con autocrittografia

//