DISCHI SERVER INTEL HPE 3.2TB SAS MU SFF SC MV SSD



DISCHI SERVER INTEL HPE 3.2TB SAS MU SFF SC MV SSD

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo di vendita1534,59 €

Sconto

Fai una domanda su questo prodotto

Produttore<u>HP ENTERPRISE</u>

Descrizione

Hai bisogno di accelerare le prestazioni delle applicazioni a uso misto? Le unità SSD SAS Mixed Use (MU) HPE forniscono prestazioni e durata elevate per le applicazioni che richiedono alte prestazioni IOPS di scrittura e lettura. Le unità SSD SAS MU HPE Enterprise trasferiscono i dati in modalità full duplex (bidirezionale), consentendo una maggiore larghezza di banda I/O per ridurre i colli di bottiglia al quadruplo della velocità di interfaccia 6 Gb delle unità SATA. Le unità SSD SAS MU HPE Enterprise sono particolarmente adatte alle applicazioni mission-critical che richiedono una combinazione equilibrata di I/O in lettura e scrittura, per trasferimenti di dati dallo storage notevolmente più veloci rispetto alle unità SSD SATA. Le unità SSD SAS MU HPE sono ideali per l'analisi dei Big Data, l'elaborazione a elevate prestazioni e i carichi di lavoro della virtualizzazione. 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 SAS 1,6 TB SFF 24 G MU, BC, PM7, FIPS (Federal Information Processing Standards) con crittografia automatica

//