


<p>hdd interni 480.00000 sata HP Unitè SSD HPE 480 GB SATA 6G SFF SC Read Intensiv P18422-B21</p>	
---	--

Codice	CK208546
EAN	0190017376479
Marca	HP
Part number	P18422-B21
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.305
Volume (cm ³)	5148

Le unità a stato solido (SSD) HPE SATA 6G Read Intensive (RI) garantiscono funzionalità di livello enterprise a costi contenuti. Le unità SSD HPE SATA RI garantiscono prestazioni elevate per carichi di lavoro ad alta intensità di lettura come boot/swap, server web e caching in lettura. Le unità SSD HPE Value SAS 12G garantiscono prestazioni più elevate rispetto alle unità SSD SATA 6G, a un costo inferiore rispetto alle unità SSD SAS 12G tradizionali, consentendo di migliorare il TCO con unità SSD HPE Value SAS a costi contenuti. Le unità SSD HPE sono il risultato di oltre 3,35 milioni di ore di certificazione e test [1] che garantiscono massima affidabilità e prestazioni elevate. Il firmware HPE con firma digitale impedisce l'accesso non autorizzato ai dati, garantendo l'attendibilità dell'origine del firmware dell'unità. Inoltre, puoi monitorare la vita utile dell'unità SSD grazie all'indicatore di usura HPE SmartSSD che stabilisce se una delle unità rischia di guastarsi.

Caratteristiche

Prestazioni elevate, efficienza e affidabilità eccezionali per ottenere risultati aziendali in tempi più rapidi

Le unità a stato solido HPE sono ideali per analisi dei Big Data, cloud computing, archiviazione attiva, applicazioni di database e data warehousing.

Le unità SSD HPE raggiungono un maggior input/output al secondo (IOPS), al fine di migliorare le prestazioni del data center.

Le unità SSD HPE garantiscono l'accuratezza dei dati con il rilevamento degli errori del percorso dati completo.

Scegli tra un ampio portafoglio di soluzioni avanzate in una vasta gamma di capacità.

SAS da 12 Gb/s, SATA da 6 Gb/s, NVMe, M.2 e kit di abilitazione M.2.

Le unità SSD SAS HPE garantiscono velocità di interfaccia raddoppiata rispetto alle unità SSD SATA, migliorando le prestazioni dei carichi di lavoro

Le unità a stato solido (SSD) SAS HPE Value supportano 12 Gb/s, rispetto ai 6 Gb/s delle unità SSD SATA.

Ottimizzate per i carichi di lavoro delle applicazioni aziendali, le unità SSD HPE Value SAS consentono di aumentare la produttività con un minor numero di server, migliorando e consolidando i carichi di lavoro transazionali del database.

Le unità SSD HPE Value SAS consentono di ridurre i costi operativi per l'archiviazione, l'alimentazione e la manutenzione dei server, nonché di limitare l'ingombro del data center.

Disponibili in diverse capacità di storage, le unità SSD SAS Value HPE rappresentano la scelta ideale per supportare le applicazioni a lettura intensiva e uso misto.

Le unità SSD multi-vendor HPE offrono cicli di vita SKU prolungati e disponibilità immediata delle unità SSD SATA

HPE ha migliorato l'ampio portafoglio di soluzioni SSD con un'offerta SKU SSD multi-vendor che consente cicli di vita SKU estesi, forniture immediatamente disponibili e unità SSD SATA al prezzo più vantaggioso.

Con le soluzioni SKU SSD multi-vendor, HPE garantisce l'unità SSD SATA selezionata e offre il livello minimo di prestazioni pubblicato o un livello migliore.

SPECIFICHE

Tipo	hdd interni
Capacità	480 GB
Marca	HP
Interfaccia	sata

DIMENSIONI

Formato	2,5 "
Altezza	127 mm
Peso	500 g
Larghezza	228,6 mm
Profondità	177,8 mm

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità	480 GB
Interfaccia	SATA
Velocità di rotazione	15000 rpm
Velocità di trasmissione	0 Mbit/s
Buffer	0 Mb
GENERALE	
Tipologia	Interno