

HP 256GB M2 Solid State Drive



Migliorate significativamente i tempi di caricamento dell'applicazione, l'arresto e l'avvio e la velocità di risposta globale dell'applicazione grazie all'unità a stato solido HP 256 GB M.2.



- Velocità di trasferimento elevate e maggior durata della cella con memoria flash NAND MLC (Multi Level Cell).
- Sfruttate resistenza migliore a shock e vibrazioni estremi con un'unità senza parti mobili.
- Sfruttate la dimensione massima di memorizzazione col minimo ingombro grazie a un formato efficiente M.2.
- Esecuzione di comandi di scrittura o lettura simultanea con la funzione Native Command Queuing.

HP 256GB M2 Solid State Drive



Dimensioni	Dimensioni (custodia o confezione principale, formato metrico): 195 x 495 x 260 mm Quantità di contenitori o master carton: 6 Confezioni per strato: 12 Numero di strati per pallet: 8 Quantità per Pallet: 576 Imballato: 227 x 243 x 62 mm
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno. L'assistenza aggiuntiva è disponibile 24 ore al giorno, sette giorni alla settimana, telefonicamente e nei forum di assistenza online. NOTA: Vengono applicate alcune limitazioni ed esclusioni. Per ulteriori informazioni rivolgersi ad HP Customer Support Center.
Informazioni aggiuntive	P/N: J2V74AA UPC/EAN code: 888793125861
Paese di origine	Cina
Contenuto della confezione	Unità a stato solido HP 256GB M2: Documentazione

¹ Confronto basato sulle unità disco rigido.

L'aspetto del prodotto può variare rispetto alle immagini riportate. © 2014 Hewlett Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzioni specifiche possono variare da modello a modello. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici o editoriali od omissioni contenuti nel presente documento.