



Crucial[®] P310 2230 PCle[®] 4.0 3D NAND NVMe[™] M.2 SSD

Per tutti i tuoi giochi

La mod da gaming che fa per te

L'SSD Crucial® P310 Gen4 NVMe™ ti consente di archiviare e tenere a portata di mano un maggior numero di giochi attualissimi, senza compromettere velocità o prestazioni. Grazie a velocità di lettura/scrittura di 7100/6000 MB/s¹, il modello P310 è perfetto per console da gaming portatili: offre un vantaggio unico ai gamer che desiderano aggiornare la raccolta di giochi e migliorare le prestazioni. Grazie a una capacità massima di 2 TB, questa soluzione compatta di archiviazione risolverà i tuoi problemi di gioco alla velocità della luce. Prova uno spazio di archiviazione di alta qualità progettato con la tecnologia 3D NAND Micron® più recente e lascia che il P310 trasformi il tuo spazio di gaming.

Ideale per: aggiornamenti degli spazi di archiviazione per console da gaming e computer portatili







Scopri prestazioni estreme

Con l'SSD P310, il tuo dispositivo da gaming portatile o il tuo computer portatile compatibile con M.2 2230 potranno usufruire di uno spazio di archiviazione senza pari. Amplia la tua raccolta di giochi, lanciati nel vivo della sfida più velocemente, avvia giochi AAA dai requisiti altissimi e scopri perché questa soluzione di archiviazione è una vera potenza.

Raccolte di giochi più grandi e semplificate

Per ottenere prestazioni ottimali, scegli Crucial: scopri uno spazio di archiviazione più performante che ti consentirà di dare il meglio. Finalmente puoi archiviare e caricare giochi più velocemente con capacità² fino a 2 TB e aggiornare la tua raccolta per sessioni di gioco intense, ovungue ti trovi.

Accelera la tua esperienza di gioco

Riduci il lag. Carica più rapidamente titoli con più mondi e requisiti grafici elevati per un gioco più reattivo e crea la raccolta di giochi dei tuoi sogni.

Efficienza energetica ovunque tu vada

L'aumento della capacità di archiviazione del dispositivo non dovrebbe comprometterne le prestazioni. Per questo motivo, l'SSD Gen4 P310 mette in primo piano l'efficienza energetica per ridurre il consumo di batteria, ovunque tu vada. Assicurati la giusta combinazione di velocità e spazio di archiviazione con un SSD dinamico in grado di affrontare senza problemi il prossimo progetto o gioco ad alta intensità di dati.

Installa facilmente l'unità di archiviazione compatibile M.2 2230

Il design compatto e sottile dell'SSD Gen4 P310 offre una soluzione leggera installabile su determinate console da gaming portatili come Valve Steam Deck™, MSI Claw™ e ASUS ROG Ally™ e su alcuni computer portatili come Microsoft Surface o modelli Dell™ specifici, in soli cinque minuti⁶.

Crucial® P310 2230								
Capacità ²	Codice prodotto	Lettura sequenziale ³	Scrittura sequenziale ³	Lettura casuale	Scrittura casuale	Dissipatore termico	Contenuto della confezione	
1TB	CT1000P310SSD2	7100 MB/s	6000 MB/s	1 M IOPS	1 M IOPS	No	Crucial® Storage Executive	
							Acronis® True Image for Crucial	
2 TB	CT2000P310SSD2	7100 MB/s	6000 MB/s	1,2 M IOPS	1,2 M IOPS	No	Guida all'installazione facile dell'SSD Crucial	
	CT2000P310SSD2	7100 MB/s	6000 MB/s	1,2 M IOPS	1,2 M IOPS	No		

Dimensioni del prodotto						
Lunghezza	1,29 pollici (32,7 mm)					
Altezza	0,09 pollici (2,2 mm)					
Larghezza	0,87 pollici (22 mm)					
Peso	0,09 once (2,55 g)					

©2024 Micron Technology, Inc. Tutti i diritti riservati. Informazioni, prodotti e/o specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso. Né Crucial né Micron Technology, Inc. sono responsabili di eventuali omissioni o errori fotografici o di tipografia. Micron, il logo Micron, Crucial, il logo Crucial e The Memory & Storage Experts sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di Micron Technology, Inc. Tutti gli altri marchi commerciali sono di proprietà dei rispettivi detentori.

- 1. Numeri di prestazioni I/O tipici in base alla misurazione effettuata utilizzando CrystalDiskMark® con una profondità di coda completa e cache di scrittura abilitata. Si considera l'unità allo stato del primo utilizzo (FOB, fresh out-of-box). Ai fini della misurazione delle prestazioni l'SSD può essere ripristinato allo stato FOB utilizzando il comando di inizializzazione sicura. Le variazioni di sistema possono influire sui risultati misurati.
- Una parte della capacità di archiviazione è utilizzata per la formattazione e altri scopi e non è disponibile per l'archiviazione dei dati. 1 GB corrisponde a 1 miliardo di byte.
- Il confronto delle velocità viene effettuato tra le velocità massime dichiarate di 7100 MB/s di Crucial P310 e le velocità Gen4 dichiarate dalla concorrenza per gli SSD NVMe. Le prestazioni possono variare.
- Micron si riserva il diritto di passare a un'altra serie NAND durante i cicli di produzione futuri.
 Garanzia valida per 5 anni dalla data iniziale di acquisto, o prima della scrittura del totale massimo dei byte scritti (TBW), in base a quanto specificato nella scheda tecnica e alle misurazioni fornite dai dati SMART del prodotto, a seconda della condizione che si verifica per prima.
- 6. Prima di installare un SSD, consulta il produttore del tuo dispositivo per verificarne la garanzia.