

Scheda tecnica

# HP Z Turbo Drive G2

Lo storage migliore di sempre.



Mettete il turbo alla vostra produttività e creatività e ottimizzate i flussi di lavoro delle workstation HP con l'unità HP Z Turbo Drive G2 PCIe SSD, che consente prestazioni in lettura quattro volte superiori agli SSD tradizionali, ad un costo incredibilmente simile.

#### **Ancora più veloce**

Migliorate il modo in cui lavorate e ottenete una risposta I/O velocissima per l'elaborazione di grandi set di dati con le unità HP Z Turbo Drive di seconda generazione.

#### **Soluzione personalizzata**

Scoprite quanto è facile espandere la vostra soluzione di storage tramite l'integrazione di un HP Z Turbo Drive G2 PCIe SSD dalle prestazioni elevate con SATA HDD e SSD dalla capacità elevata.<sup>1</sup>

#### **Tecnologia a bassa latenza**

Ottenete miglioramenti delle prestazioni nelle applicazioni che richiedono un accesso casuale con la nuova tecnologia NVMe.

## Specifiche HP Z Turbo Drive G2

	<b>HP Z Turbo Drive G2 256 GB PCIe SSD</b>	<b>HP Z Turbo Drive G2 512 GB PCIe SSD</b>	<b>HP Z Turbo Drive G2 1TB PCIe SSD</b>
<b>Tipo NAND</b>	MLC	MLC	MLC
<b>Larghezza di banda in lettura (128 KB)</b>	2150 MB/s	2150 MB/s	2500 MB/s
<b>Larghezza di banda in scrittura (1 MB)</b>	1260 MB/s	1550 MB/s	1550 MB/s
<b>IOPS in lettura casuale (4 KB)</b>	300K	300K	210K
<b>IOPS in scrittura casuale (4 KB)</b>	100K	100K	130K
<b>Endurance (byte totali scritti)</b>	146 TB	292 TB	600 TB
<b>Peso</b>	111 g	113 g	113 g
<b>Formato</b>	Mezza altezza, mezza lunghezza*	Mezza altezza, mezza lunghezza*	Mezza altezza, mezza lunghezza*
<b>Piattaforme supportate</b>	Workstation HPZ240, Z440, HP Z640 e HP Z840	Workstation HP Z240, Z440, HP Z640 e HP Z840	Workstation HP Z240, Z440, HP Z640 e HP Z840

\* approssimativamente, la lunghezza effettiva è di 100 cm  
1. Ogni unità è venduta separatamente.

**Ulteriori informazioni**  
[hp.com/go/zturbo](http://hp.com/go/zturbo)

**Registrati per ricevere gli aggiornamenti**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

