

Codice SKU: **PNYSSD107****Prezzo: 96,00 € (IVA inclusa)**

PNY CS1030 512GB M.2 PCIe NVMe Gen 4.0

Descrizione

Sperimenta tempi di caricamento più rapidi e prestazioni di sistema migliorate con l' SSD M. 2 NVMe CS1030 da 500 GB di PNY. Più veloci dei tradizionali dischi rigidi e unità a stato solido, queste unità con fattore di forma M. 2 offrono velocità di lettura e scrittura maggiori per tempi di avvio più rapidi e lanci di applicazioni più rapidi. Che tu sia un giocatore, uno sviluppatore o un professionista aziendale, il CS1030 è l'ideale per chiunque cerchi prestazioni migliorate e capacità di archiviazione aggiuntiva. Questo SSD M. 2 NVMe utilizza l'interfaccia PCIe e componenti NAND 3D per tempi di caricamento più lunghi, prestazioni del sistema migliorate e basso consumo energetico. Il protocollo Gen3 x4 consente al CS1030 di produrre velocità di lettura e scrittura sequenziali fino a 1.700 MB / s e 1.100 MB / s, rispettivamente. Per le schede madri che supportano più unità M. 2, puoi sfruttare i protocolli RAID 0 e 1 per ulteriori opzioni di configurazione. La tecnologia di automonitoraggio, analisi e reporting (SMART) è integrata direttamente nel CS1030. Questa tecnologia rileva e segnala automaticamente possibili guasti hardware. Per aiutare a prevenire la perdita di dati, SMART informa il sistema host in modo che sia possibile intraprendere un'azione preventiva, evitando la perdita di informazioni importanti. Per promuovere la longevità all'interno del tuo sistema, il supporto TRIM prende i dati inutilizzati e li cancella. Ciò fornisce prestazioni di sistema migliorate e contribuisce a una maggiore durata dell'unità, offrendo 2 milioni di ore di tempo medio tra i guasti (MTFB).