

# HPE 15.36TB NVMe سرور SSD Gen4 SFF Multi Vendor P69255- B21

## HPE 15.36TB NVMe Gen4 SFF هارد سرور Multi Vendor P69255-B21

آیا نیاز به تسریع عملکرد برنامه های کاربردی خواندنی خود دارید؟ درایوهای حالت جامد استاتیک U.3 استاتیک HPE NVMe Mainstream Performance Read Intensive برای برنامه‌هایی مناسب هستند که به ترکیبی قوی از IOPS خواندن بالا، تأخیر کم و استقامت بالا در یک نقطه قیمت قوی نیاز دارند. SSD های NVMe مستقیماً از طریق گذرگاه PCIe با برنامه‌ها ارتباط برقرار می‌کنند تا پهنای باند I/O را افزایش داده و تأخیر را کاهش دهند. SSD های HPE NVMe Mainstream Performance RI درایوهای مرکز داده پیشرفته ای هستند که برای عملکرد و استقامت بیشتر در طراحی مقرون به صرفه سفارشی شده اند. این برای استفاده از پهنای باند بالای PCIe Gen4 در سرورهای منتخب برای بارهای کاری مانند ذخیره کش خواندن، رسانه های اجتماعی و ذخیره سازی انبوه طراحی شده است که به IOPS برجسته در هر وات و هزینه هر IOPS به عنوان مسیر ارتقاء از درایوهای SATA SSD نیاز دارند.

این هارد دیسک دارای ویژگی های پیشرفته ای است:

- BC U.3: استاندارد فرم فاکتور SFF نسل 3
- Static SPDM: قابلیت مدیریت انرژی پیشرفته (Static Smart Power Data Management)
- Multi Vendor: سازگاری با محصولات چندین ارائه دهنده

درایوهای حالت جامد استاتیک U.3 HPE NVMe Mainstream Read Intensive برای تجزیه و تحلیل داده های بزرگ، رایانش ابری، محاسبات با کارایی بالا، هوش تجاری، برنامه های کاربردی پایگاه داده و مجازی سازی ایده آل هستند. برای بهبود عملکرد مرکز داده خود IOPS بالاتری را به دست آورید. دقت داده ها را با تشخیص خطای کامل مسیر داده حفظ کنید. از میان مجموعه وسیعی از راه حل های پیشرفته در ظرفیت های مختلف انتخاب کنید.

عملکرد اصلی خواندن HPE NVMe درایوهای حالت جامد استاتیک U.3 عملکرد بالاتری را برای راه حل های ذخیره سازی سرور ارائه می‌کنند تا چالش های موجود در بارهای کاری با کارایی بالا را بهتر

برآورده کنند. درایوهای SSD شرکت هیولت پاکارد با حداکثر 3.35 میلیون ساعت تست و صلاحیت پشتیبانی می‌شوند و از درایوهای قابل اعتماد و با کارایی بالا اطمینان می‌دهند.

در مجموع HPE 15.36TB NVMe Gen4 Mainstream Performance Read Intensive SFF BC U.3 Static SPDM Multi Vendor SSD یک هارد سرور قدرتمند است که ترکیبی از ظرفیت بسیار بالا، عملکرد خوانش داده‌های بهینه شده، فرم فاکتور مناسب و ویژگی‌های پیشرفته را ارائه می‌دهد.