

کابل گرافیک HPE GPU 16-pin FIO Power Cable Kit for ProLiant DL380a G11

بررسی کابل گرافیک HP GPU 16-pin FIO Power Cable Kit for ProLiant DL380a G11

محصول با کد «p59578-b21» کیت کابل برق 16 پین GPU HPE ProLiant DL380a Gen11 FIO است. این کیت برای سرورهای ProLiant DL380a Gen11 طراحی شده است تا کابل کشی برق برای نصب GPU در اسلات‌های 14 و 16 را تسهیل کند. این کیت شامل یک کابل برق 16 پین برای استفاده با شتاب دهنده‌های دو عرض در شکاف‌های افزایش دهنده GPU است. سرور DL380a Gen11 یک سرور همه کاره و قدرتمند است که می‌تواند با اجزای مختلف از جمله GPU پیکربندی شود تا قابلیت‌های خود را برای بارهای گرافیکی فشرده مانند محاسبات با کارایی بالا، مجازی سازی و یادگیری ماشین افزایش دهد.

کیت کابل برق GPU معمولاً شامل کابل‌های برق، کانکتورها و آداپتورهای لازم برای اتصال GPU به واحد منبع تغذیه سرور است. این کابل‌ها برای اطمینان از تحویل مناسب برق و سازگاری با GPU و سرور طراحی شده اند.

توجه به این نکته مهم است که سرور DL380a Gen11 ممکن است بسته به مدل GPU خاصی که استفاده می‌شود، نیازهای برق متفاوتی داشته باشد. بنابراین، توصیه می‌شود برای اطمینان از سازگاری کیت کابل برق GPU با سرور و پیکربندی GPU خاصی که دارید، به مستندات سرور و GPU مراجعه کنید یا با مشاوران فروش رسام سرور کمک حاصل فرمایید.

در زیر یک راهنمای کلی برای نصب کیت کابل برق HP GPU 16-pin FIO را برای شما توضیح می‌دهم:

قبل از هر چیز، اطمینان حاصل کنید که سرور ProLiant DL380a G11 خاموش شده است و اتصال برق آن قطع شده است.

بررسی کنید که سوکت برق GPU در سرور دسترسی‌پذیر است و هیچ مانعی در راه اتصال کابل وجود ندارد.

کابل برق HP GPU 16-pin FIO را از بسته بندی خارج کنید و طرفی را به سوکت برق GPU متصل کنید. اطمینان حاصل کنید که پین‌ها به درستی وارد سوکت شده‌اند و هماهنگی صحیح بین پین‌ها و سوکت برق برقرار شده است.

طرف دیگر کابل برق را به سوکت مناسب در منبع تغذیه سرور متصل کنید. در این مرحله، باید مطمئن شوید که کابل برق به درستی وارد سوکت تغذیه شده است و قطعه‌ای بین آن و سوکت نیست.

بررسی کنید که همه اتصالات کابل برق درست و محکم است. همچنین از اینکه کابل برق در معرض خطرات فیزیکی مانند خم شدن یا فشردن شدن نیست، اطمینان حاصل کنید.

حالا می‌توانید سرور ProLiant DL380a G11 را روشن کنید و بررسی کنید که کارت گرافیک به درستی تغذیه می‌شود و عملکرد صحیح دارد.