

هیت سینک HPE ProLiant DL380/DL560 Gen11 High Performance 2U

مشخصات هیت سینک HPE ProLiant DL380/DL560 Gen11 High Performance 2U Heat Sink Kit

مدل P48818-B21 یک جزء کلیدی است که قابلیت های سرور ProLiant DL380 Gen11 را افزایش می دهد. به طور خاص، این مدل با یک هیت سینک پیشرفته همراه است که نقش مهمی در حفظ سطح دمای مطلوب برای اجزای سرور دارد. هیت سینک در مدل P48818-B21 با تکنولوژی مدیریت حرارتی پیشرفته طراحی شده است. این هیت سینک به طور موثر گرمای تولید شده توسط پردازنده های سرور را دفع می کند و اطمینان حاصل می کند که آن ها در محدوده دمایی مشخص شده خود کار می کنند.

طراحی هیت سینک جریان هوا را در شاسی سرور بهینه می کند و خنک کننده کارآمد را ارتقا می دهد. این برای جلوگیری از گرمای بیش از حد ضروری است، که می تواند منجر به کاهش عملکرد و خرابی سخت افزار شود.

این هیت سینک در فرم فاکتور 2U طراحی شده است تا بتواند در شاسی های 2U سرورهای HPE ProLiant DL380 و DL560 Gen11 نصب شود. با مدیریت موثر گرما، هیت سینک پیشرفته به طول عمر اجزای سرور کمک می کند. این امر به ویژه برای مشاغلی که قصد سرمایه گذاری بلندمدت در زیرساخت فناوری اطلاعات خود را دارند، بسیار مهم است. وظایف محاسباتی با عملکرد بالا اغلب گرمای قابل توجهی تولید می کنند. هیت سینک P48818-B21 تضمین می کند که سرور DL380 Gen11 عملکرد بهینه را حتی تحت بارهای محاسباتی سنگین حفظ می کند. این هیت سینک دارای قدرت خنک سازی بالایی است که قادر است پردازنده های پر قدرت را به طور موثر خنک کند. این امکان را فراهم می کند تا از پردازنده های پیشرفته و پرمصرف در این سرورها استفاده شود.

هیت سینک با استفاده از مواد با کیفیت بالا ساخته شده است و دارای ساختار محکم و پایداری است که امکان نصب آسان و استفاده طولانی مدت را فراهم می کند. این هیت سینک به طور کامل با سرورهای HPE ProLiant DL380 و DL560 Gen11 سازگار است و بدون هیچ مشکلی قابل نصب و استفاده است. قابلیت های پیشرفته خنک سازی این هیت سینک امکان مدیریت موثر گرمای تولید شده در این سرورها را فراهم می کند و از این طریق پایداری و قابلیت اطمینان آنها را افزایش می دهد.

در مجموع □ HPE ProLiant DL380 و DL560 Gen11 High Performance 2U Heat Sink یک راه حل خنک سازی قدرتمند و کارآمد برای سرورهای این خانواده محسوب می شود که به طور موثر از عملکرد و پایداری آنها محافظت می کند.