

Rf. HPSA-865438-B2P/N. 865438-B21

Fuente de Alimentación HPE Titanium 865438-B21/ 800W



Kit de fuente de alimentación hot-plug de bajo contenido en halógenos y ranura flexible de 800 W HPE Titanium

Fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug de bajo contenido en halógenos y ranura flexible de 800 W Mejore la eficiencia del centro de datos sin afectar al rendimiento de TI

Las fuentes de aliment. de ranura flexible HPE ofrecen hasta un 96 % de eficacia de aliment. con fuentes de aliment. con certificación 80 Plus Titanium que reducen los requisitos de aliment. del servidor y el gasto de energía en tu centro de datos.

Las fuentes de alimentación que tienen una eficiencia del 96 % cumplen los requisitos de eficiencia del reglamento 2019/424 de la Comisión de la Unión Europea (UE) (Lote 9 de la UE).

El factor de forma de la fuente de alimentación es un 25 % más pequeño que la generación anterior de fuentes de alimentación HPE de ranura común, lo que deja más espacio para añadir opciones de servidor que mejoran el rendimiento de tus servidores.

El acceso hot-plug rápido y sin herramientas simplifica y mejora el mantenimiento.

Compatible con servidores HPE ProLiant Gen10, Gen10 Plus y Gen11, selecciona sistemas HPE Apollo Gen10 y Gen10 Plus y servidores de almacenamiento de datos HPE Alletra 4100, simplificando tu estrategia de repuestos y reduciendo aún más los costes de los centros de datos.

Especificaciones

Voltaje de entrada CA de 200 V a 240 V Eficiencia 96 % Salida de alimentación 800 W Dimensiones 19,05 x 32,38 x 10,16 cm Descripción detallada del producto Fuente de alimentación HPE Titanium hot-plug de bajo contenido en halógenos y ranura flexible de 800 W

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.