



Rf. SE4055011 P/N. 865438-B21

HPE 800W Flex Slot Titanium Hot Plug Low Halogen Power Supply Kit

¿Cómo puedes mejorar la eficiencia de energía del centro de datos sin afectar al rendimiento de IT? 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 y simplifica la estrategia de repuestos[1]. El factor formato es un 25 % más pequeño que las generaciones anteriores de fuentes de alimentación, dejando más espacio para añadir opciones de servidor adicionales y mejorando el rendimiento de los 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. Nuevo punto de soporte: Nueva fuente de alimentación HPE 1800 W-2200 W de ranura flexible con un 96 % de eficiencia, entrada de 200-240 VAC, certificado 80 Plus Titanium.[2] Fuente de alimentación de ranura flexible HPE de 1000 W con un 96 % de eficiencia, entrada de 100-240 VAC, certificación 80 Plus Titanium. Fuente de alimentación de ranura flexible HPE de 800 W con un 96 % de eficiencia, entrada de 200-240 VAC, certificación 80 Plus Titanium. Opción de fuentes de alimentación -48 VDC HPE de ranura flexible, salida de 800 W o 1600 W. Fuente de alimentación de ranura flexible HPE de 1600 W con un 94 % de eficiencia, entrada de 200-240 CA. Fuente de alimentación universal de ranura flexible HPE de 800 W con opción de 277 V CA o 380 V CC.

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

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