



Rf. SE4055011 P/N. 865438-B21

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

224,90 €
Incluido (IVA 21%)

¿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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.