



Tarjeta riser Lenovo ThinkSystem 4XH7A83845 PCIe 5.0 x16 Plata

Tarjeta riser Lenovo 4XH7A83845 con dos ranuras de expansión mediante interfaz PCI Express 5.0 x16 de perfil bajo bajo estándar para servidores ThinkSystem SR630 V3 y SR645 V3 en color Plata.

SKU: 4XH7A83845

Información Técnica

Marca: **Lenovo**

Conector: **2 PCI Express 5.0 x16**

Peso: **0.51 kg**

Montaje en rack: **Sí**

Factor de forma: **LP+LP**

Tipo: **Tarjeta riser PCIe**

Compatibilidad: **ThinkSystem SR630 V3, ThinkSystem SR645 V3**

Aspectos destacados

La tarjeta riser Lenovo 4XH7A83845 es un componente de expansión diseñado para aumentar las capacidades de entrada y salida en servidores de alta densidad. Su función técnica es orientar las tarjetas adicionales de forma paralela a la placa base para ajustarse al espacio limitado de un bastidor de una unidad, manteniendo la integridad de la señal a velocidades Gen5. Facilita la personalización del hardware interno mediante una integración modular que optimiza el flujo de aire. Es la solución ideal para administradores de sistemas que requieren implementar redes de alto rendimiento.

Especificaciones

Puertos e Interfaces
Conector: 2 PCI Express 5.0 x16
Peso y dimensiones
Peso: 0.51 kg
Otras características
Montaje en rack: Sí
Factor de forma: LP+LP
Características
Tipo: Tarjeta riser PCIe
Compatibilidad: ThinkSystem SR630 V3, ThinkSystem SR645 V3

Link: <https://mcaishop.mx/producto/720494/tarjeta-riser-lenovo-thinksystem-4xh7a83845-pcie-50-x16-plata>