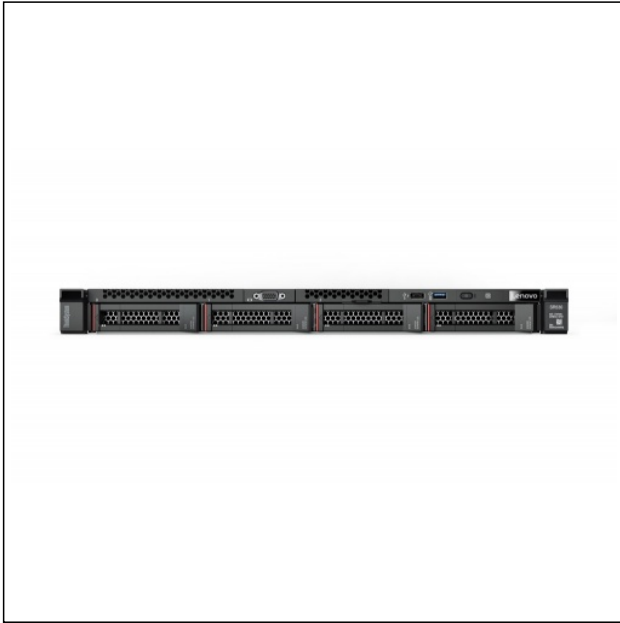




UNSPSC: 43211501

ID Chile Compra: Borrador

RACK LENOVO THINKSYSTEM SR530 1X 3104 6C 85W, 1.7GHZ, 1X 8GB, 1X RAID 530-8I OPEN BAY UNIDAD



Código del fabricante: 7X08A054LA

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: ThinkSystem SR530 1x 3104 6C 85W, 1.7GHz, 1X 8GB, 1x Raid 530-8i Open Bay

Modelo: ThinkSystem SR530 1x 3104 6C 85W, 1.7GHz, 1X 8GB, 1x Raid 530-8i Open Bay

Medida: UNIDAD

Formato de presentación: Caja

URL producto:

https://psref.lenovo.com/Product/ThinkSystem/ThinkSystem_SR530

LENOVO THINKSYSTEM SR530 1X 3104 6C 85W, 1.7GHZ, 1X 8GB, 1X RAID 530-8I OPEN BAY ES UN SERVIDOR EN RACK DE 1U DE 2 SOCKETS IDEAL PARA PEQUEÑAS Y GRANDES.

Atributos Extendidos

Referencias del producto

Part Number: 7X08A054LA

Modelo:

URL Especificaciones del Fabricante: <http://www.lenovochilecompra.cl/producto.php?sku=7X08A054LA>

Características del Sistema

Sistema operativo: Compatible con Microsoft Windows Server 2012 R2 and 2016; Red Hat Enterprise Linux 6 (x64) and 7; SUSE Linux Enterprise Server 11 (x64) and 12; VMware vSphere (ESXi) 6.0, 6.5, and 6.7.

Procesador: 1x 3104 6C 85W 1.7GHz

Marca Procesador: INTEL

Velocidad del procesador: 1,7 Ghz

Cantidad de núcleos: 6

Placa madre: -

Video/Gráficos: 135/5000 Matrox G200 con 16 MB de memoria integrada en el controlador XClarity. La resolución máxima es de 1920x1200 a 60 Hz con 16 bits por píxel.

Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: RDIMM

Memoria RAM: 8 GB

Capacidad de almacenamiento: -

Velocidad de almacenamiento: 0

Número de discos duros soportados: Bahía Abierta

Compatibilidad con RAID: 0

Unidad óptica: -

Características de expansión

Puertos USB: 4

Puertos de video: -

Ranuras de expansión: 1x PCIe x8 1x PCIe x16 LP

Lector de tarjetas: -

Comunicaciones

Bluetooth: No

Wi-Fi: -

LAN: -

Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: 1x 550W

Especificaciones Físicas

Factor de forma: Rack

Dimensiones: 1U rack server cm

Peso: 10,2 kg