



UNSPSC: 43211501

## Servidor rack LENOVO ThinkSystem SR645 THINKSYSTEM SR645 7282 16GB 92.16TB 750W (7D2X1000LA)



Código del fabricante: 7D2X1000LA

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: ThinkSystem SR645 7282  
16GB 92.16TB 750W

Formato de presentación: Unidad

URL producto:

<https://lenovopress.com/lp1280-thinksystem-sr645-server>

EL LENOVO THINKSYSTEM SR645 ES UN SERVIDOR 1U DE 2 SOCKETS QUE CUENTA CON LA FAMILIA DE PROCESADORES AMD EPYC 7002 "ROME". CON HASTA 64 NÚCLEOS POR PROCESADOR Y SOPORTE PARA EL NUEVO ESTÁNDAR PCIE 4.0 PARA E / S, EL SR645 OFRECE LO ÚLTIMO EN RENDIMIENTO DE SERVIDOR DE DOS SOCKETS EN UN FACTOR DE FORMA DE 1U QUE AHORRA ESPACIO.

### Atributos Extendidos

#### Referencias del producto

Part Number: 7D2X1000LA

Modelo: ThinkSystem SR645

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/y3baezl3>

#### Características del Sistema

Sistema operativo: Sin Sistema Operativo

Procesador: AMD EPYC 7282 16C 120W 2.8GHz

Marca Procesador: AMD

Velocidad del procesador: 2,8 Ghz

Cantidad de núcleos: 16

Placa madre: N/A

Video/Gráficos: Sin gráficos

#### Especificaciones de Memoria y Almacenamiento

Tipo de memoria: RDIMM

Memoria RAM: 16 GB

Capacidad de almacenamiento: 92,16 TB

Velocidad de Rotación: 0

Número de discos duros soportados: -

Compatibilidad con RAID: 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb

Unidad óptica: No

#### Características de expansión

Puertos USB: 5

Puertos de video: No

Ranuras de expansión: 3

Lector de tarjetas: No

#### Comunicaciones

Bluetooth: No

Wi-Fi: No

LAN: N/A

#### Especificaciones Eléctricas

Fuente de poder: 750W (230/115V)

#### Especificaciones Físicas

Factor de forma: 1U

Dimensiones: 44 x 4,3 x 77,3 cm

Peso: 20,2 kg

### **Atributos Logísticos**

#### UNIDAD BASE

GTIN (EAN 13):

contenido: 1

unidad de medida: unidad

tipo envase: Unidad

alto:

ancho:

fondo:

peso bruto: