

**Servidor rack LENOVO ThinkSystem SR665 THINKSYSTEM SR665 7282 16GB 280TB 750W (7D2V1000LA)**

Código del fabricante: 7D2V1000LA

GTIN:

Nombre de producto del fabricante: ThinkSystem SR665 7282  
16GB 280TB 750W

Formato de presentación: Unidad

URL producto:

<https://lenovopress.com/lp1269-thinksystem-sr665-server>

EL LENOVO THINKSYSTEM SR655 ES UN SERVIDOR 2U DE 1 SOCKET QUE CUENTA CON LA NUEVA 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 SR655 OFRECE LO ÚLTIMO EN RENDIMIENTO DE SERVIDOR DE UN SOLO SOCKET.

### Atributos Extendidos

#### Referencias del producto

Part Number: 7D2V1000LA

Modelo: ThinkSystem SR665

URL Especificaciones del Fabricante: <https://tinyurl.com/y22lfmhy>

#### 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: 280 TB

Velocidad de Rotación: 0

Número de discos duros soportados: -

Compatibilidad con RAID: 930-16i 4GB Flash PCIe

Unidad óptica: No

#### Características de expansión

Puertos USB: 3

Puertos de video: No

Ranuras de expansión: 9

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: 2U

Dimensiones: 44,5 x 8,7 x 76,4 cm

Peso: 35,4 kg

### **Atributos Logísticos**

#### UNIDAD BASE

GTIN (EAN 13):

contenido: 1

unidad de medida: unidad

tipo envase: Unidad

alto:

ancho:

fondo:

peso bruto: