



SERVIDOR DELL PE R550FY25Q3MX

El Servidor Dell PowerEdge R550 es una solucion robusta y eficiente disenada para satisfacer las necesidades de procesamiento y almacenamiento en entornos empresariales. Este servidor no cuenta con un sistema operativo instalado, lo que permite una mayor flexibilidad en la eleccion del software adecuado para cada aplicacion. Equipado con un socket de procesador LGA 4189, el R550 utiliza la familia de procesadores Intel Xeon Silver, especificamente el modelo 4314. Este procesador proporciona un rendimiento solido y confiable, ideal para cargas de trabajo exigentes. La memoria RAM del servidor es de 16 GB, utilizando tecnologia DDR4-SDRAM, lo que garantiza un acceso rapido y eficiente a los datos. El chasis del servidor es de tipo bastidor (2U), lo que permite una instalacion compacta en racks, optimizando el espacio en el centro de datos. En cuanto a la capacidad de almacenamiento, el servidor admite interfaces de disco de almacenamiento SAS y SATA, con una capacidad total de almacenaje de 480 GB, lo que proporciona suficiente espacio para aplicaciones y datos criticos. El modelo de graficos en tarjeta no esta disponible, lo que es comun en servidores disenados principalmente para procesamiento de datos y no para tareas graficas intensivas. En resumen, el Servidor Dell PowerEdge R550 combina un diseno eficiente con un rendimiento potente, siendo una opcion adecuada para diversas aplicaciones empresariales.

Medios de almacenaje

Interfaz

SATA III

Capacidad total de almacenaje

480GB

Memoria

Tipo de memoria interna

DDR4

Memoria RAM

16GB

Diseno

Tipo de chasis

Rack (2U)

Procesador

Familia de procesador

Intel Xeon Silver

Modelo del procesador

4314

Socket de procesador

LGA 4189

Tipos de memoria que admite el procesador

DDR4-SDRAM

Desempeno

Sistema operativo instalado

No disponible

Graficos

Modelo de graficos en tarjeta

No disponible

\$93,052.26MN