



## SERVER FUJITSU TX1310M5 XEON E-2324G/32GB/2X1TB SATA

**REFERENCIA:** 258256 **FABRICANTE:** FUJITSU

**PARTNUMBER:** VFY:T1315SC016IN/3  
2 **EAN:**



Principales características:

Configuración Inicial Potente:

Almacenamiento Dual de Alta Capacidad y Velocidad:

Máxima Fiabilidad en Formato de Torre:

Fácil Integración y Mantenimiento:

Seguridad Empresarial con TPM 2.0:

Memoria con Corrección de Errores (ECC):

Especificaciones técnicas:

Plataforma y Formato:

Procesador (CPU):

Incluye un procesador Intel Xeon E-2324G de 4 núcleos para ejecutar servicios esenciales diarios en oficinas y PyMEs. Equipado con 2 discos mecánicos de 1 TB cada uno para una velocidad SATA necesarias para el acceso rápido a los datos. La familia PRIMERGY TX1310 M5 está diseñada para no sacrificar la calidad profesional. Su chasis tipo torre es perfecto para entornos de oficina. Los factores (Form Factor) simplifican la gestión de discos de alta capacidad. Incorpora un chip de Módulo de Plataforma de Computación para el sistema y el cifrado de datos. Utiliza memoria DDR4 ECC para prevenir errores de servicio.

Familia: Fujitsu PRIMERGY.

Modelo: TX1310 M5.

Generación: M5.

Tipo de Chasis: Torre (No apto para montaje en Rack)

Fabricante: Intel.

Modelo: Xeon E-2324G.

Núcleos de Procesador: 4.

Frecuencia del Procesador Base: 3.1 GHz.

Frecuencia Turbo Máxima: 4.6 GHz.

Memoria Caché: 8 MB.

GPU Integrada: Intel UHD Graphics P750.

Memoria (RAM):

Capacidad Instalada: 32 GB.

Tecnología: DDR4-SDRAM ECC.

Ranuras de Memoria: 4x DIMM.

Almacenamiento:

Almacenamiento Incluido: 2x 1 TB SATA 3.5" (2)

Interfaz de Unidades: SATA.

Bahías de Disco: 2x LFF (3.5") (Configuración de

Número Máximo de HDDs Soportados: 4 (Total de

Unidad Óptica: No incluida.

Hot-Plug: No soporta Hot-Plug.

Controladora y RAID:

Tipos de RAID Soportados: 0, 1, 10.

Chipset:

Chipset Principal: Intel C256.

Chip de Seguridad: Chip TPM 2.0.

Conectividad y Puertos:

Puertos Ethernet (Red): 2x (RJ-45).

Puertos USB A 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2.

Puertos USB A 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1.

Puertos USB C 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1.

Puertos USB 2.0: (Dato disponible, cantidad no e

Puertos DisplayPort: 1.

Ranuras de Expansión:

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.0): 1.

Ranuras PCI Express x4 (Gen 3.0): 2.

Capacidad para bahías de 5.25": 2.

Condiciones Ambientales:

Rango de Temperaturas Operativas: 5 a 45 °C.

Rango de Humedad Relativa para Funcionamiento

Dimensiones y peso:

Dimensiones del Artículo:

180 mm (Ancho) x 379 mm (Altura) x 313 mm (P

Peso Neto:

11 Kg

**Fabricante**

FUJITSU

**PARTNUMBER**

VFY:T1315SC016IN/32