

SERVER FUJITSU TX1310M5 E-2324G/8GB/2X1TB NEW



REFERENCIA: 240979 **FABRICANTE:** FUJITSU
PARTNUMBER: VFY:T1315SC011IN **EAN:** 2517032311069

EAN	2517032311069	Fabricante	FUJITSU
PARTNUMBER	VFY:T1315SC011IN	Tipo de chasis	Tower
Color del producto	Negro	Familia de procesador	Intel Xeon E
Frecuencia del procesador	3,1 GHz	Caché del procesador	8 MB
Fabricante de procesador	Intel	Estados de inactividad	Si
Modelo del procesador	E-2324G	Frecuencia del procesador turbo	4,6 GHz
Chipset	Intel C256	Número de procesadores instalados	1
Opciones integradas disponibles	Si	Execute Disable Bit	Si
Memoria interna	8 GB	Tipo de memoria interna	DDR4-SDRAM
ECC	Si	Ranuras de memoria	4x DIMM
Velocidad de memoria del reloj	3200 MHz	Disposición de la memoria	1 x 8 GB
Memoria interna máxima	128 GB	Velocidad de rotación del HDD	7200 RPM
Número de discos duros soportados	4	Número de discos duros instalados	2
Capacidad total de almacenaje	2000 GB	Tamaño de disco duro	3.5"
Interfaz del disco duro	SATA III	Número de puertos 5.25"	2
Tamaños de disco duro soportados	3.5"	Tipo de unidad óptica	DVD Super Multi
Niveles RAID	0, 1, 10	Capacidad de disco duro	1000 GB
Compatibilidad con RAID	Si	Adaptador gráfico incorporado	Si
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel UHD Graphics P750	Controlador LAN	Intel I210
Cantidad de DisplayPorts	1	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	2
Cantidad total de conectores SATA	7	Cantidad de puertos USB 2.0	4
Cantidad de puertos tipo A USB 3.0 (3.1 Gen 1)	2	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
PCI Express x4 Gen (3.x) ranuras	2	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Módulo de plataforma confiable (TPM)	Si	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Sistemas operativos compatibles	Windows Server 2022 Datacenter Windows Server 2022 Standard Windows Server 2022 Essentials Windows Server 2019 Datacenter Windows Server 2019 Standard Windows Server 2019 Essentials SUSE® Linux Enterprise Server 15 Red Hat® Enterprise Linux 8	Configuración de CPU (máximo)	1
Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	Si	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	Si
Intel® 64	Si	Tecnología Trusted Execution de Intel®	Si
Extensiones de protección de software Intel® (Intel® SGX)	Si	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	Si
Tecnología Intel® Clear Video	Si	VT-x de Intel® con Extended Page Tables (EPT)	Si
Intervalo de temperatura operativa	5 - 45 °C	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	10 - 85%
Ancho	180 mm	Profundidad	313 mm