

T360 E-2434 16X480 SSD SATA700W



CÓDIGO PAEZ	E.FX2V6
CÓDIGO CATÁLOGO	
PART NUMBER	FX2V6
MARCA COMERCIAL	Dell Technologies
RAM	16 GB
VERSIÓN DEL PROCESADOR	E-2434
TECNOLOGÍA	Xeon E
TIPOLOGÍA CONTROLADOR	SAS / SATA
NIVELES RAID SOPORTADOS	0/1/10/5/50/6/60
ALIMENTADORES REDUNDANTES	SÍ
DIMENSIÓN TOTAL SOPORTES	480 GB

Descripción

SPL|DELL PowerEdge T360 |8x3.5"|E-2434|1x16GB|1x480GB SSD SATA|700W|H755|3Yr Basic NBD

Rendimiento de procesamiento, compatibilidad con GPU

El PowerEdge T360 de un socket 4,5U presenta un factor de forma diseñado específicamente para clientes que buscan versatilidad y capacidad de procesamiento a un precio asequible.

Ficha compacta

ALMACENAMIENTO	Discos Duros incluidos: 1 Dimensión Soporte 1: 480GB Dimensión Total Soportes: 480GB Tipología discos aceptados: SAS, SATA Discos Duros maximos: 8
PROCESADOR	Tecnología: Xeon E Modelo del procesador: E-2434 Fabricante procesador: Intel Nº de procesadores instalados: 1 Nº max de procesadores instalables: 1 Velocidad de reloj: 3,4GHz Número de núcleo: 4
CONTROLADOR	Tipología controlador: SAS / SATA Niveles RAID soportados:
ALMACENAMIENTO	0/1/10/5/50/6/60 Cache instalada: 8.000MB Cache actualizable: No

REDUNDANCIAS	Alimentadores redundantes: Si Número alimentadores máx.: 1 Número alimentadores estándar: 2 Ventiladores redundados: Si
MEMORIA	RAM Instalada: 16GB RAM Máxima: 128GB Frecuencia: 4.800MHz
RANURA DE EXPANSIÓN	Ampliación número de ranuras de expansión: No
CONECTIVIDAD	Número tarjetas de red: 1 Número de puertos de red: 1 Tarjeta gestión remota: Si
GRÁFICA	Integrada: Si

Ficha completa

ALMACENAMIENTO

Discos Duros incluidos	1	Dimensión Soporte 1	480GB
Dimensión Total Soportes	480GB	Tipología discos aceptados	SAS, SATA
Discos Duros maximos	8		

PROCESADOR

Tecnología	Xeon E	Modelo del procesador	E-2434
Fabricante procesador	Intel	Nº de procesadores instalados	1
Nº max de procesadores instalables	1	Velocidad de reloj	3,4GHz
Número de núcleo	4		

CONTROLADOR ALMACENAMIENTO

Tipología controlador	SAS / SATA	Niveles RAID soportados	0/1/10/5/50/6/60
Cache instalada	8.000MB	Cache actualizable	No
Máx. cache instalable	0 MB		

REDUNDANCIAS

Alimentadores redundantes	Si	Número alimentadores máx.	1
Número alimentadores estándar	2	Ventiladores redundados	Si

REQUISITOS Y CONSUMO DE ENERGÍA

Potencia alimentador	700W
-----------------------------	------

MEMORIA

RAM Instalada	16GB	RAM Máxima	128GB
Frecuencia	4.800MHz	Bancos RAM libres	3
Bancos RAM totales	4	Tecnología	UDIMM
Tipología	UDIMM	Nombre Módulo	PC5-38400

RANURA DE EXPANSIÓN

Ampliación número de ranuras de expansión	No	Version Slot PCI-X	2
Nº Slot PCI Express (PCIe) 8x	1		

CONECTIVIDAD

Número tarjetas de red	1	Número de puertos de red	1
Tipología tarjeta de red	1000 RJ45	Tarjeta gestión remota	Si

DIMENSIONES Y PESO

Profundidad	55cm	Altura	80,5cm
Ancho	39,2cm	Peso sin embalaje	29kg

UNIDADES ÓPTICAS

Incluida	No	Tipología	Ninguna Unidad Optica
-----------------	----	------------------	-----------------------

Interfaz Ninguna Unidad
Optica

GRÁFICA

Integrada	Si	Fabricante	Matrox
Modelo	G200	Memoria Dedicada	16MB