Servidor en torre PowerEdge T130

 <http://www.dell.com/sv/empresas/p/poweredge-t130/pd>



**Potente, compacto y ágil.**

Primer servidor potente en minitorre de 1 socket para oficinas pequeñas, oficinas en el hogar y pequeñas y medianas empresas para consolidar datos y utilizar las aplicaciones más rápido.

* Subtotal $189700

Precio incluye descuentos

## Organícese y obtenga mayor productividad

* Consolide datos de varias laptops o computadoras de escritorio en un único servidor con hasta 4 discos duros internos de 3,5".
* Garantice tiempos de respuesta rápidos con la última familia de productos Intel® Xeon® E3-1200 v6 de cuatro núcleos y con las flexibles opciones de procesador de doble núcleo, incluidos Intel Pentium®, Intel Core i3® o Intel Celeron®.
* Conecte dispositivos periféricos con ocho puertos USB externos de manera fácil y flexible.



## Acelere el rendimiento de las aplicaciones

* Genere un mayor rendimiento de la memoria y amplíe la capacidad hasta 64 GB a través del tiempo con 4 ranuras DIMM y una memoria DDR4 mejorada, que ofrece una velocidad de reloj un 50% más rápida que la de la memoria DDR3 de la generación anterior, lo que representa un 12,5% más rápido que la implementación inicial de 2133 MT/s de DDR4**[2](http://www.dell.com/mc.ashx?id=technotes:spec-sheet-comparison-of-ddr4&c=sv&l=es&s=bsd&modalwidth=400&modalHeight=150&ovropac=0&modalscroll=yes&modaltarget=div&modaltype=tooltip&position=bottom&title=Detalles%20importantes&flip=false&eventType=rollover)**.
* Aumente el rendimiento de datos con 4 ranuras PCle 3.0 que entregan un procesamiento de datos doble en comparación con PCIe 2.0.
* Aumente 2 veces el rendimiento de IOPS con la controladora RAID PERC9 de PowerEdge en comparación con el PowerEdge T110 II de la generación anterior, equipado con PERC8.[**3**](http://www.dell.com/mc.ashx?id=technotes:spec-sheet-comparison-of-perc9&c=sv&l=es&s=bsd&modalwidth=400&modalHeight=150&ovropac=0&modalscroll=yes&modaltarget=div&modaltype=tooltip&position=bottom&title=Detalles%20importantes&flip=false&eventType=rollover)



## Funcionamiento confiable y sin preocupaciones

* Implemente con velocidad y convierta el servidor para un trabajo productivo rápidamente con soluciones de administración de sistemas OpenManage de Dell.
* Controle fácilmente la condición del sistema y el comportamiento con la consola simple e intuitiva OpenManage Essentials de Dell.
* Ahorre tiempo al administrador de TI al automatizar las actualizaciones de firmware: hasta un 92% de reducción en el tiempo de actualización de firmware mediante el uso de actualizaciones automáticas en comparación con las actualizaciones manuales del administrador de Repositorio [**4**](http://www.dell.com/mc.ashx?id=technotes:based-on-principled-technologies&c=sv&l=es&s=bsd&modalwidth=400&modalHeight=150&ovropac=0&modalscroll=yes&modaltarget=div&modaltype=tooltip&position=bottom&title=Detalles%20importantes&flip=false&eventType=rollover)

### Procesador

* 1 procesador de las siguientes familias de productos:  
  Familia de productos de procesadores E3-1200 v6 Intel® Xeon®  
  Intel Pentium®  
  Intel Core i3®   
  Intel Celeron®

### Sistema operativo

* Microsoft® Windows Server®2012  
  Microsoft Windows Server 2012 R2, x64  
  Microsoft® Windows Server® 2016  
  Red Hat® Enterprise Linux®  
  VMware vSphere® ESXi®  
  SUSE® Linux Enterprise Server®

### Chipset

* Intel C236

### Memoria[1](http://www.dell.com/mc.ashx?id=technotes:graphics-and-system-memory&c=sv&l=es&s=bsd&modalwidth=400&modalHeight=150&ovropac=0&modalscroll=yes&modaltarget=div&modaltype=tooltip&position=bottom&title=Detalles%20importantes&flip=false&eventType=rollover)

* Arquitectura: hasta 2400 MT/s DDR4 DIMM  
  Tipo de memoria: UDIMM  
  Sockets del módulo de memoria: 4  
  RAM máximo: hasta 64 GB

### Hipervisor integrado (opcional)

* **Compatibilidad con hipervisores**  
  Microsoft Windows Server con Hyper-V®   
  VMware® vSphere® ESXi®

### Almacenamiento

* Discos duros de 3,5" Enterprise SATA (7200)  
  Discos duros de 3,5" nearline SAS y 7200 RPM  
  Unidades de entrada SATA de 3,5” y 7200

### Compartimientos de unidades

* 4 discos duros de 3,5" con cables

### Ranuras

* **4 ranuras:**   
  1x8 PCIe de 3.0 (de 16 conectores)  
  1x4 PCIe de 3.0 (de 8 conectores)   
  1x4 PCIe de 3.0 (de 8 conectores)  
  1x1 PCIe de 3.0 (de 1 conector)

### Controladoras RAID

* S130,H330,H730, H830

### Controladora de red

* Broadcom® BCM5720

### Comunicaciones

* 2 LOM de 1 GbE

### Alimentación

* PSU de 290W con cable

### Chasis

* Minitorre

### Acceso al dispositivo

* **8 USB en total:**USB posterior: dos USB 3.0 más cuatro USB 2.0  
  USB frontal: un USB 2.0 más un USB 3.0

### Administración

#### Administración de sistemas:

Cumple con IPMI 2.0   
Dell OpenManage Essentials  
Dell OpenManage Mobile  
Centro de alimentación Dell OpenManage   
 **Integraciones de Dell OpenManage:**   
Dell OpenManage Integration Suite para Microsoft System Center   
Dell OpenManage Integration para VMware vCenter®  
  
**Conexiones de Dell OpenManage:**  
Gerente de operaciones de HP   
IBM Tivoli® Netcool®   
Administración de sistemas y red de CA   
Complemento Dell OpenManage para Oracle® Database Manager  
  
**Administración remota:**iDRAC8 con controladora del ciclo de vida  
iDRAC8 Express (predeterminada)  
iDRAC8 Enterprise (actualización)   
Medios vFlash de 8 GB (actualización)   
Medios vFlash de 16 GB (actualización)

### Dimensiones

* Alto: 14,17 in o 36,0 cm  
  Ancho: 6,89 in o 17,5 cm  
  Profundidad: 17,12 in o 43,5 cm