

## CPU PUNTO DE VENTA ENTEC DC1800



El CPU punto de venta DC1800 de ENTEC posee una inmejorable relación costo-beneficio ideal para el mercado latinoamericano. Gracias a su moderna plataforma Intel Pineview-D, el DC1800 proporciona el desempeño justo para todo tipo de aplicaciones de punto de venta a la vez que le reporta importantes ahorros de energía.

El DC1800 es un CPU listo para ser utilizado con todos los periféricos POS de su preferencia utilizando sólo una parte mínima del valioso espacio de su mostrador.



Montaje Vertical

Colocación horizontal o vertical para mayor ahorro de espacio en el punto de venta



Diseño sin cables

Robustos componentes que aseguran la confiabilidad del sistema para una operación sin problemas por años.



Tamaño ultra-compacto que deja espacio para todos sus periféricos de punto de venta.



## Funcionalidad



Puertos USB frontales para la conexión de dispositivos externos.



Disco duro primario (y secundario en su caso) extraíble sin herramientas, para un mantenimiento sencillo.



Tapa frontal con llave para la protección de los botones y puertos contra su uso no autorizado.



Opción de puertos extra: Puerto para gaveta, Salidas de 12 y 24 VDC para periféricos.

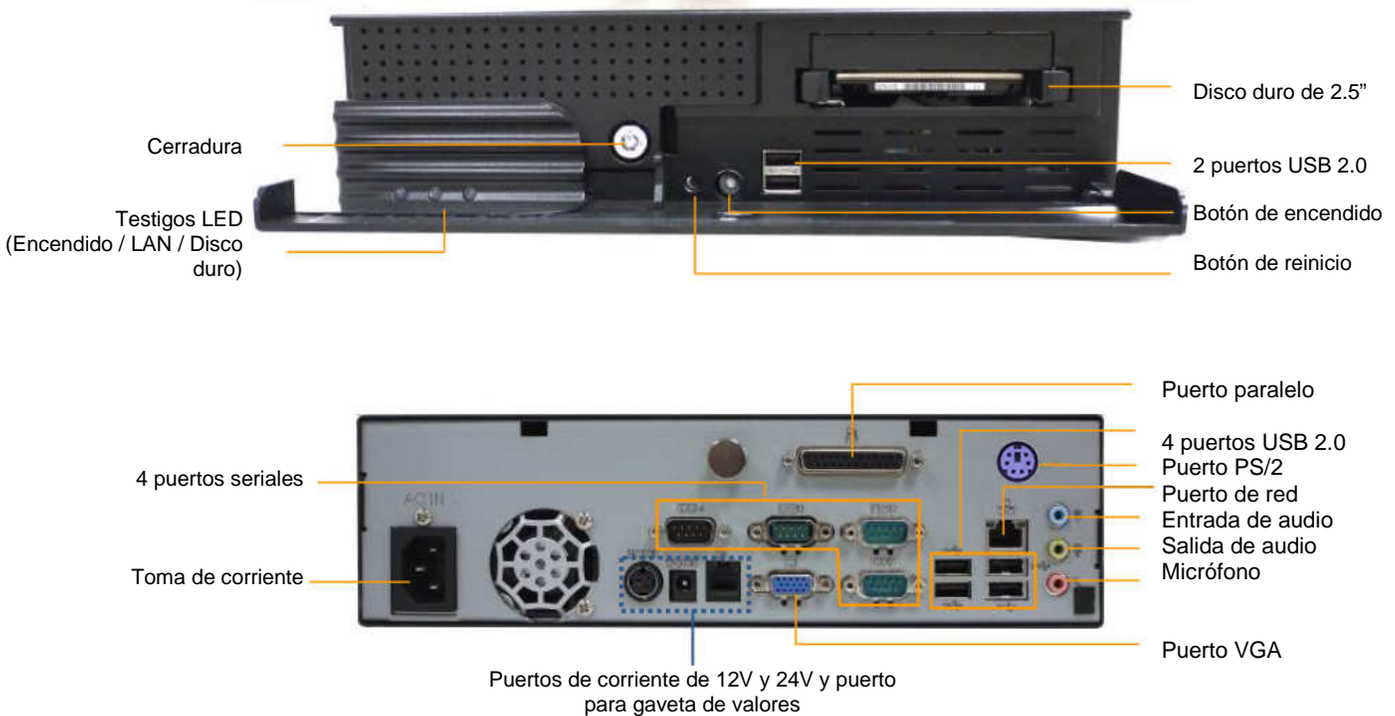


Base para montaje vertical.



Cubierta trasera para cables.

## Diseño



**Especificaciones**

<b>Motherboard</b>	
CPU	Intel® Pineview-D D525 1.8GHz (Dual core)
Chipset	Puente norte: Chip integrado Intel Pineview D525 Puente sur: ICH8M
Memoria	DDR3 de 204 pins. Configuración de 1GB de fábrica, expandible hasta 2GB
Memoria gráfica	Memoria compartida con el sistema de hasta 244MB
<b>Almacenamiento</b>	Disco duro SATA de 2.5". Soporta un segundo disco duro o un drive de estado sólido ("SSD").
<b>Puertos E/S</b>	
Puertos seriales	4 puertos COM DB-9. Todos con salida DC de 5 ó 12 Volts configurable.
Paralelo	1 puerto paralelo (SPP/EPP/ECP). IRQ y dirección configurable por BIOS.
USB	6 puertos USB 2.0 (2 frontales y 4 traseros)
Ethernet	1 puerto RJ-45 de 10/100/1000 Mbps
Audio	1 puerto de salida de audio 1 puerto de entrada de audio 1 puerto de entrada de micrófono
VGA	1 puerto con conector DB-15
Salida de 24VDC	1 puerto Hosiden de 3 patas para energizar una miniprinter (opcional)
Salida de 12VDC	1 puerto para plug DC de 12V para monitor (opcional)
Gaveta	1 puerto RJ-11 (opcional)
Teclado	1 puerto PS/2 (opcional)
<b>Fuente de Poder</b>	Fuente de poder interna ATX de 250W. Rango de 90 a 264V AC.
<b>Botón de encendido</b>	Botón bajo la cubierta frontal (con llave)
<b>Dimensiones (mm)</b>	280(ancho) x 280(prof.) x 75(alto)
<b>Compatibilidad de Software</b>	DOS / Windows XP / Windows 7 / WEPOS / POSReady 2009
<b>Certificaciones</b>	CE, FCC
<b>Opciones</b>	Montaje vertical, cubierta metálica trasera para cables, tarjeta de expansión Mini-PCI Express.

Especificaciones y diseño sujetos a cambio sin previo aviso.  
Todas las marcas registradas a favor de sus respectivos propietarios.

