

TERMINAL PUNTO DE VENTA TODO EN UNO ENTEC AIO-15-L8



PODEROSA – RENTABLE – CON ALTA CALIDAD

La terminal todo en uno AIO-15-L8 de ENTEC fue diseñada para tareas con uso rudo en ambientes tales como restaurantes, hoteles y tiendas.

Su display TFT LCD de 15" con panel táctil y un ángulo de inclinación de 0 a 75 grados ofrece al usuario flexibilidad y conveniencia máximas.

Su costo total de pertenencia también se reducirá significativamente a través del costo competitivo del hardware, eficiencia mejorada y mínimas labores de administración.

Rentable

Excelente relación costo-beneficio

Maximice su Utilización

Base removible para aplicaciones que requieren un montaje en paneles
Flexibilidad de uso

Diseño Compacto

Huella reducida que ocupa muy poco espacio en el mostrador

Desempeño

Se adapta a cualquier ambiente de software POS con facilidad
Ofrece el desempeño necesario para cumplir con los requerimientos del software de punto de venta

Protección contra agua

Resistente a derrames de agua alrededor del bisel

Compatibilidad con sistemas

Puede funcionar con Windows o con Linux



Especificaciones

Procesador Intel® Celeron 1037U a 1.80GHz con 2MB en Cache
Chipset Intel® NM70 Express
Memoria 1GB en SDRAM DDR3 de 204 pines
Soporta hasta 8GB en un solo SO-DIMM

Almacenamiento

Disco duro SATA de 2.5" de 320GB
1 MiniPCIe (soporta mSATA)

Monitor Touch Screen

TFT LCD de 15" con resolución nativa de 1024 x 768
Resistivo de 5 hilos

Puertos E/S

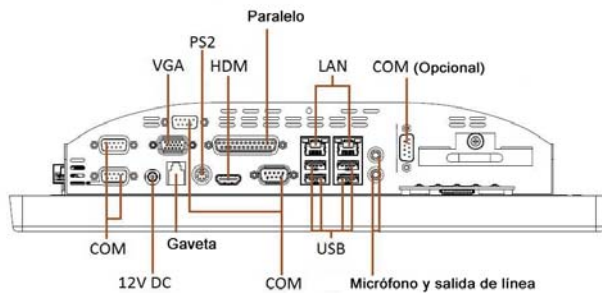
Puertos seriales 4 puertos COM + 1 (opcional)
USB 4 puertos
Gaveta 1 puerto para gaveta RJ-11 (seleccionable 12/24V)
PS/2 1 puerto (combo teclado/mouse)
Ethernet 2 puertos RJ-45 GigaLAN
Paralelo 1 puerto paralelo

Periféricos Opcionales

Lector de banda magnética Módulo integrado de 3 pistas
Display para el cliente Display FVD de 2x20
2° display Display LCD de 7" o 10"
LAN inalámbrica Sí
Dispositivos de identificación i-Button
Lector de huella digital

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

Puertos



Dimensiones

