



# EPOS-6510

TERMINAL POS - 15" PULGADAS

El **EPOS-6510** es un terminal POS, cuenta con un diseño robusto y elegante, libre de ventiladores con un disipador de calor que optimiza la distribución de la temperatura brindando a su procesador Intel Celeron J1900 un excelente rendimiento con un mínimo de energía.

Permite interactuar directamente con los contenidos en pantalla sin la necesidad de dispositivos de entrada alternos. Los componentes del monitor touch screen son sensibles al tacto, y tienen por lo general un controlador que se encarga de traducir la posición presionada a coordenadas en pantalla, software y una pantalla de cristal transparente.



## ESPECIFICACIÓN

**Nom. del modelo:** EPOS-6510.

**CPU:** PROCESADOR INTEL CELERON J1900 (Bay-Trail)  
(quad-core 1.8 Ghz).

**Memoria:** 4GB RAM soporta hasta 8GB.

**Línea Memoria:** 1 x 204 Pin DIMM, DDR3.

**Línea Red:** 10/100/1000 MB, Realtek 8111E.

**Audio:** Realtek ALC 662HD.

**Gráficos:** Intel HD Graphics.

**Chipset:** SOC.

**Fuente de alimentación:** Power supply (110-240VAC 50-60Hz) 12V5A.

**OS (Opcional):** Windows Embedded Professional 7.

Windows Embedded Standard 7.

Windows Embedded POSReady 7.

Windows Embedded 8.1 Professional.

Windows Embedded 8.1 Industry.

Windows 10 profesional.

## MONITOR

**Pantalla:** LED de 15".

**Pantalla táctil:** 5-Hilos Resistivo.  
analógico.

**Resolución:** 1024 x 768.

**Brillo:** Pantalla Touch.

**Color:** Negro.

## ALMACENAMIENTO

500 GB, HDD 1 x 2.5" SATA Drive

## ELEMENTOS OPCIONALES

**MSR:** 3 Pistas tipo USB.

## EXTERNO

**Puertos USB:** 6 USB.

**LAN:** 1 x RJ-45.

**PS/2:** 2 x PS/2 (Mouse y Teclado).

**Audio:** 1 x Line out, 1 x Mic in.

**VGA:** 1 x DB-15.

**Visor:** 8 caracteres (permite mostrar información al cliente).

**Otros puertos:** RJ45, COM1, COM2, HDMI, LPT, MIC.

## PARÁMETROS FÍSICOS

**LCD Áng. de inclinación:** 0° ~ 90°.

**Peso:** 5.200 kg.

**Dimensión:** 440(L) \* 270(W) \* 440(H)mm.

## PARÁMETROS AMBIENTE

**EMC y Seguridad:** CE, FCC, RoHS.

**Temperatura:** Operando: 0° ~ 40°C.

**Humedad:** 10% ~ 90%.

