



### **Caraterísticas**

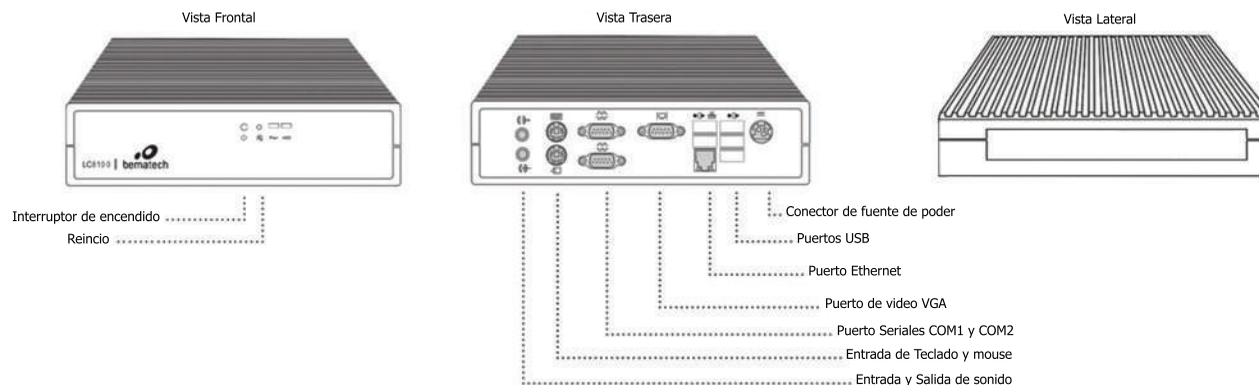
- Eficiente Procesador Dual-Core
- Salida de video de alta resolución
- Sin partes internas móviles
- Carcasa durable y resistente para optima disipación del calor
- Operación sin Ventilador y sin ranuras para uso en ambientes de alta demanda

# LC8100

## **Computador para punto de venta**

El modelo LC8100 de Bematech, es un computador Dual-core sin ventilador y sin ranuras con un alto y eficiente desempeño. Su diseño basado en una sola tarjeta madre, elimina las conexiones de cables internos utilizando una carcasa pequeña y compacta, para mayor comodidad y resistencia en ambientes demandantes. Su tecnología de inicio a través SSD y red hacen prescindible las conexiones internas, lo cual hace más segura su operación.

# ESPECIFICACIONES DEL LC8100



## SISTEMA

CPU	Intel Baytrail-I E3825 1.33 GHz Dual-Core processor with 1MB L2 Cache
Memoria	2GB, DDR3L SODIMM x1
Sistema de almacenamiento	32GB Internal mSATA SSD

## CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Temperatura de operación	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Humedad relativa de operación	5% to 90%, non-condensing
Temperatura de almacenamiento	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Humedad relativa de almacenamiento	5% to 80%, non-condensing

## PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA

Video	VGA, 1920x1080 pixels max
Interface de red	10/100/1000 Mbits Ethernet, Network boot capable
Teclado/mouse	PS/2 mini-DIN6 connectors
Puertos USB	USB 2.0 ports x5
Puertos Seriales	DB9 x2 (COM1 & COM2) Optional +5V/ +12V power at pin 9
Sonido	Mic in and speaker out with 2W power amplifier
Compartimiento de expansión	Mini PCIe socket (supports WiFi card)

## FUENTE DE PODER

Entrada individual de poder	12VDC
Salida del adaptador de poder	12VDC 5A
Entrada del adaptador de poder	100 to 240VAC, 1.5A max 50/60Hz

## MECÁNICA

Peso	1.4 kg (3.3 lbs)
Tipo de carcasa	Sólida
Dimensiones	20.5cm x 16cm x 5cm (8.1in x 6.3in x 2in)