



Caraterísticas

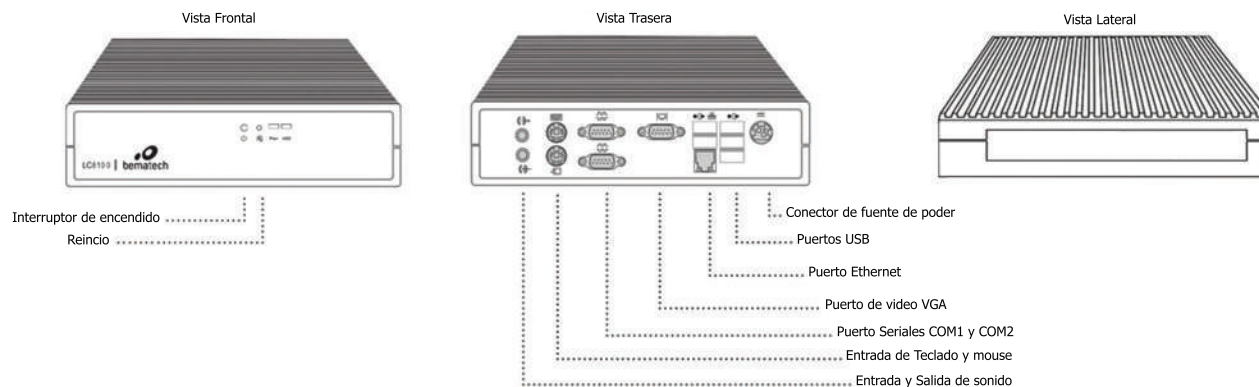
- Eficiente Procesador Dual-Core
- Salida de video de alta resolución
- Sin partes internas móviles
- Carcasa durable y resistente para optima disipación del calor
- Operación sin Ventilador y sin ranuras para uso en ambientes de alta demanda

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)