



Características

- Eficiente procesador Dual-Core
- Sólido gabinete de fundición para óptima disipación de calor
- Sin partes internas móviles para estabilidad definitiva
- Operatividad sin ventiladores y sin ranuras

LC8710



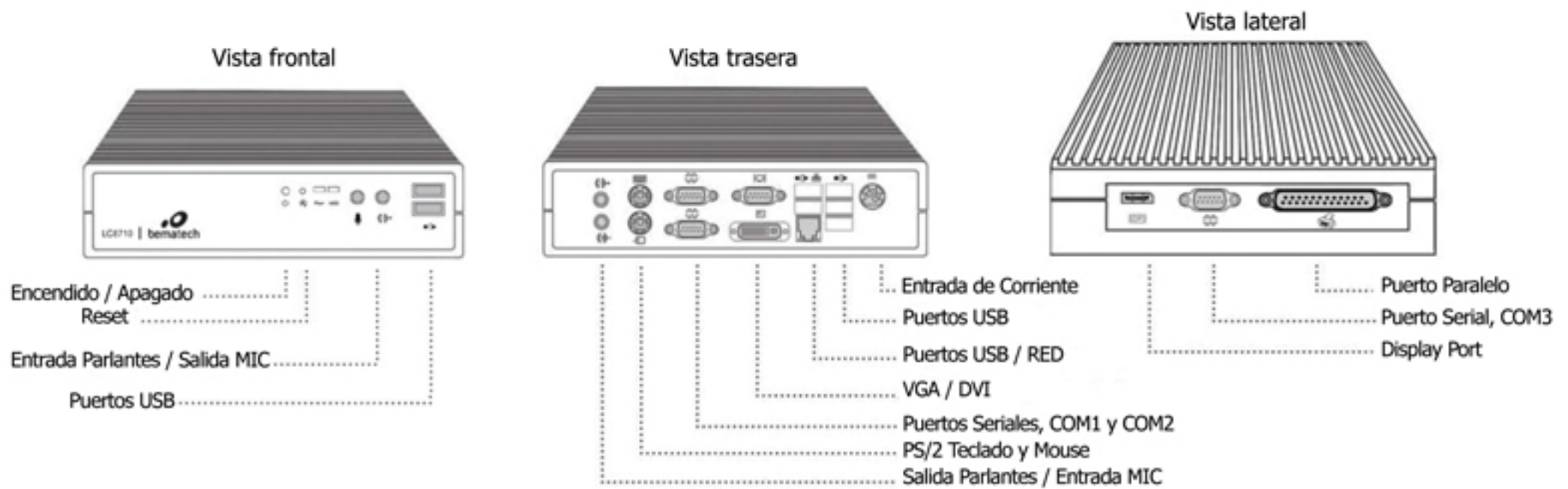
Compacto y Resistente

Procesador Dual-Core

Las computadoras industriales necesitan ser confiables al estar expuestas a aplicaciones críticas en ambientes hostiles. La computadora Dual-Core sin ventiladores y sin ranuras LC8710 de Bematech permite una máxima eficiencia y alta confiabilidad. Su diseño único disminuye la cantidad de cables los cuales encajan perfectamente en una carcasa ultra compacta. Una operación con piezas fijas es lo que se proporciona con el uso de disco duro sólido (SSD) o el uso de la configuración de arranque de red.



ESPECIFICACIONES LC8710



SISTEMA

CPU	Intel Baytrail-I E3825 1.33GHz Dual Core processor with 1MB L2 Cache
Memoria	Up to 4GB, DDR3L SODIMM x1
Almacenamiento	Internal SATA HDD, SATA SSD, or mSATA SSD

FUENTE DE ENERGÍA

Entrada	12V DC
Corriente de entrada	100 to 240VAC, 1.5A max 50/60Hz
Salida	12V DC 5A

MECÁNICA

Peso	3.3lbs
Dimensiones (W x H x D)	8.1" x 6.3" x 2.0" (206mm x 160mm x 51mm)
Gabinete	Die cast

I/O PORTS

Video	1920x1080 pixels max VGA, DVI-I and DisplayPort
Interfaz de Red	10/100/1000 Mbits Ethernet, Network boot capable
Teclado/Mouse	PS/2 mini-DIN6 connectors
Puerto USB	USB 2.0 ports x6, USB 3.0 port x1
Puerto Serial	DB9 x3 (COM1 to COM3), Optional +5V/+12V power at pin 9
Puerto Paralelo	DB25 x1 (LPT1)
Audio	Mic in x2 and Speaker out x2 with 2W power amplifier
Slot de expansión	Mini PCIe socket (support WiFi card)

MEDIO AMBIENTE

Temperatura Operativa	5°C to 40°C
Humedad Relativa	8 to 80%, non-condensing
Temperatura de Almacenaje	0°C to 60°C
Humedad Relativa	5 to 80%, non-condensing