



Caraterísticas

- Procesador de alta eficiencia Quad-Core
- Sólida carcasa de fundición para óptima disipación de calor
- Puerta de fácil acceso al disco duro
- Sin partes internas móviles para estabilidad definitiva

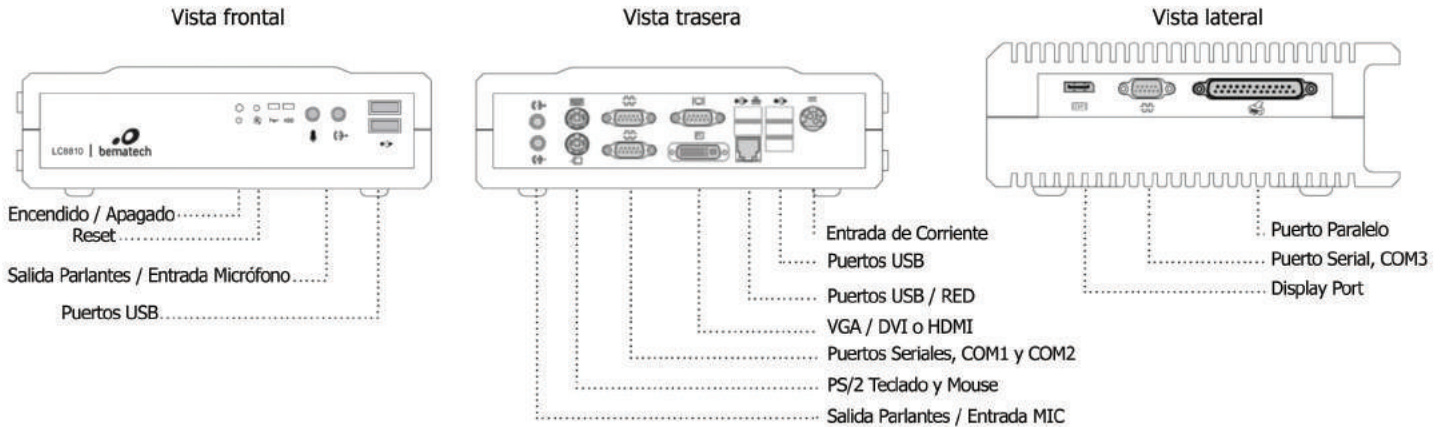
LC8810

Compacto y Resistente Procesador de Quad-Core



Los negocios necesitan de una computadora que posea una unidad de procesamiento con la que puedan mantenerse actualizados y ofrecer una rápida repuesta a la demanda. La computadora Quad-Core LC8810 de Bematech posee una máxima eficiencia y alta confiabilidad. Dentro de las características únicas de esta unidad sin ventilador se incluyen partes internas fijas y el fácil acceso al disco duro. Esta utilidad evita la exposición de piezas internas delicadas a elementos externos nocivos. Basta con pulsar un botón para abrir la puerta y poder así acceder más fácil que nunca al intercambio del disco duro.

ESPECIFICACIONES DEL LC8810



SISTEMA

CPU	Intel Baytrail-D J1900 2GHz, Quad-Core Processor with 2MB L2 Cache
Memoria	Up to 8 GB, DDR3L SODIMM x1
Almacenamiento	Internal SATA HDD, SATA SSD, or mSATA SSD

ENERGÍA

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

MECÁNICA

Peso	4.9lbs
Dimensiones (Al x An x P)	8.15" x 6.93" x 2.44" 207mm x 176mm x 62mm
Gabinete	Base de aluminio fundido

PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA

Video	1920 x 1080 pixels max VGA, DVI-I and Display Port
Interfaz de Red	10/100/1000 Mb/s Ethernet, Network boot capable
Teclado/Mouse	PS/2 mini-D16 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 (supports WiFi card)

MEDIO AMBIENTE

Temperatura operativa	0°C - 40°C
Humedad relativa	5% to 90%, non-condensing
Temperatura de almacenamiento	0°C - 60°C
Humedad relativa	5% to 80%, non-condensing