



PC Panel Táctil Aluminio y Acero IP65
 LCD 15" 350cd/m2, 1 Slot Libre PCI, PCIe opc.
 LGA775 para Intel® Core™2 Duo ó Celeron® D
 4 RS-232, 1 RS-232/422/485, 4 USB 2.0, 2 LAN

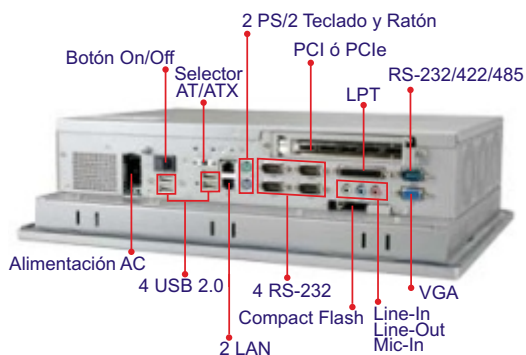


Equipos de Medida y Control, S.L.

Informática Industrial

Características

- Plataforma Intel® LGA775 Core™2 Duo ó Celeron® D.
- Excelente Monitor LCD TFT de 15", 350nits, XGA, 1024x768.
- Touchscreen resistente a 5 hilos RS-232.
- Alimentación 90~264VAC ó 24VDC.
- Expansión de 1 Slot PCI, PCIe opcional.
- Doble Ethernet.
- Bahías Disco Duro 2.5" SATA y DVD SATA.
- Slot Compact Flash II.
- Robusto Frontal de Aluminio fundido y Chasis de Acero de alta resistencia.
- Protección IP 65 en el Frontal.
- La Solución "One Key Recovery" permite hacer un rápido Backup y recuperación del Sistema Operativo.
- Amplia variedad de formatos de montaje VESA 100, Panel, Pared, Rack, Peana Fija y Brazo Articulado.



Especificaciones Técnicas

- Pantalla LCD:** 15" con Backlight con MTBF 50.000Hr, autoajuste, táctil resistente a 5 hilos, 1024x768, 350nits. Contraste 700:1. 16.2 Millones de colores. Pixel 0.297x0.297mm. Ángulo de visión V125° H140°.
- Tarjeta CPU:** EPU-9455
- Procesador:** LGA 775 Intel® Core™2 Duo ó Celeron® D.
- FSB / Chipset:** 1066/800/533 MHz / Intel® 945G + ICH7R.
- Memoria:** 2 Slots DIMM 240pin DDR2 667/533/400MHz hasta 4GB.
- Puertos I/O:** 4 RS-232 + 1 RS-232/422/485, 2 LAN 10/100/GbE RJ45.. 4 USB 2.0, 1 VGA. 3 Jack de Audio (Line In, Line Out, Mic In), 2 PS/2 para Ratón y Teclado. 1 Botón On/Off, 1 Botón selector AT/ATX. 1 LPT, Botón de Reset de la CMOS.
- Bahías Disco:** 1 HDD 2,5" SATA antichoque + DVD-RW Slim SATA.
- Disco CF SSD:** 1 Slot Compact Flash II.
- Expansiones:** 1 Slot PCI, PCIe opcional y 1 Mini Card PCIe.
- Panel Frontal:** Aluminio fundido a presión. Color Plata (Pantone 8001C).
- Chasis:** Acero de alta resistencia (SECC).
- Montaje:** Panel, Pared, Rack, Peana, Brazo articulado, VESA 100.
- Dimensiones:** 410mm(ancho), 309mm(alto), 110,5mm(fondo).
- Dim. Empotrar:** 383,6mm(ancho), 285,6mm(alto).
- Peso:** 7Kg (11Kg embalado).
- Temperatura:** Encendido: -10°C~ 50°C / Almacenado: -20°C~60°C.
- Vibración:** Desplazamientos de doble amplitud de 5~17Hz con aceleraciones pico-pico de 1,5G de 17-640Hz. Aceleraciones de 10G de parte a parte durante 11ms.
- Choque:** IP 65 en Panel Frontal.
- Protección IP:** Resistivo de 5 hilos vía RS-232.
- Touchscreen:** Resistivo de 5 hilos vía RS-232.
- F. Alimentación:** **EFA1U-E180PPC:** 180W 90~264VAC 50~60Hz. 3.3V@14A, 5V@16A, 12V@14A, -12V@0,5A. **EFA1U-E200X-24:** 200W 24VDC. 3.3V@12A, 5V@12A, 12V@15.4A, -12V@0,5A.

Accesorios incluidos:

- CD del Manual de Usuario.
- Cable para DVD SATA.
- Cable de alimentación.
- Kit de montaje en Panel.
- Kit de montaje en Pared.
- CD One Key Recovery.
- Lápiz táctil touch.



EPCIER-101H-RXX



Riser Card 1 PCIe4

EPCIR-01H-RXX



Riser Card 1 PCIe4

EFA1U-E180PPC



180W (90~264VAC)

EFA1U-E200X-24



200W (24VDC)

Opciones:

- Kit de montaje en Rack 19".
- Brazo articulado ARM.
- Peana fija STAND.
- Backplane PCI
- Backplane PCIe.
- Kit montaje CD-ROM IDE sin cable.
- Bracket para HDD 2.5" IDE.
- Cable IDE 25cm.

Referencias:

- EPP50-945GA-E2160/R/1G-RXX:** Pentium® Dual-Core E2160 1.8GHz, 1GB DDR2, 90~264VAC
- EPP50-945GAD-E2160/R/1G-RXX:** Pentium® Dual-Core E2160 1.8GHz, 1GB DDR2, 24VDC
- EPCIR-01H-RXX:** Riser Card de 1 Slot PCI.
- EPCIER-101H-RXX:** Riser Card de 1 Slot PCIe.