

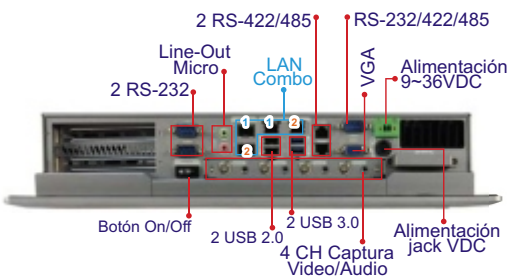
Características

- Plataforma Intel® Atom™ D525 1.8GHz de Doble Nucleo.
- Excelente Monitor LCD de 15" de bisel plano, 400nits, Auto Dimming, Backlight LED, 1024x768.
- Touchscreen resistivo 5 hilos.
- Sistema Fanless sin ventiladores.
- Alimentación 9~36VDC.
- USB 3.0.
- Doble puerto gigabit LAN Combo 10/100/1000 baseT(X) ó slot Fibra 1000 baseSFP.
- WiFi.
- Webcam 1.3Mpx AF, AE, AWB.
- Altavoces de 3W.
- 4 CH Captura Video/Audio opcional.
- 2 slots PCI ó 1 PCI + 1 PCIe.
- Frontal de Aluminio y Chasis de Acero de alta resistencia.
- Protección IP 64.
- Control remoto por infrarrojos IR.
- Agradables indicadores luminosos.



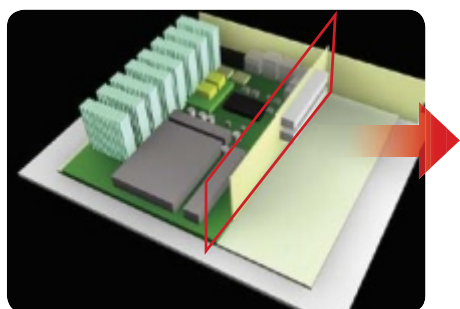
Especificaciones Técnicas

- CPU/Chipset Intel®:** Atom™ D525 1.8GHz doble nucleo / ICH8M.
Tarjeta CPU: EPPCMB-E5152A-ATM52D.
Pantalla LCD: 15" con Backlight de LED (MTBF 50.000Hr), autoajuste, táctil resistivo a 5 hilos, 1024x768, 400nits 500:1, 16.2 Millones de colores, pixel 0.1095x0.1095mm, ángulo de visión H160° V140°.
- Memoria:** 1 Slot SO-DIMM 204pin DDR3 hasta 4GB.
Ethernet: 2 Combo (Fibra SPF / RJ-45) GigaBit LAN.
Puertos I/O: 2 RS-232 DB9 + 2 RS-422/485 RJ45 + 1 RS-232 ó RS-422/485 DB9, 2 Combo (Fibra SFP / RJ-45) GigaBit LAN, 2 USB 3.0, 2 USB 2.0, GbE LAN RJ45, 2 Audio Jack (Line Out, Mic), VGA DB15, 4 Canales de Captura Video-Audio opcional, Pulsador de Reset, Pulsador On/Off, interruptor AT/ATX, Jack entrada VDC, Bornetero entrada VDC.
- Control Usuario:** 1 Slot Compact Flash II, 1 HDD 2,5" SATA.
Bahías de Disco: SDD SATA Slim.
Disco SSD: Opción 1: 2 Slots PCI. Opción 2: 1 PCI + 1 PCIe.
Expansión: Expansor USB 2.0 interno.
- Panel Frontal:** Aluminio. Color PMS 8401C.
Chasis: Acero de alta resistencia (SECC).
Montaje: Panel, pared, peana. brazo articulado, VESA 100.
Dimensiones: 422mm(ancho), 331mm(alto), 80mm(fondo).
Peso: 6,5Kg (8,8Kg embalado).
Protección IP: IP 64 en Panel Frontal.
Temperatura: Encendido: -20°C~ 50°C / Almacenado: -30°C~ 70°C.
Humedad: 5%~95% sin condensar.
Vibración: MIL-STD-810F 514.5C-2 (Con CF o SSD).
Choque: Media onda sinusoidal de 3G durante 11ms. 3 por eje.
Touchscreen: Resistivo de 5 hilos.
Adaptador AC: 90w. Entrada de 100~240VAC 50/60Hz. Salida 19VDC.
Alimentación: 9~36VDC
Consumo: 50w sin tarjetas de expansión añadidas.



Accesorios incluidos:

- CD utilidades + CD One Key Recovery.
- Juegos Tornillos: chasis, capturadora, HDD.
- Tornillos y Fastener VESA.
- Bornetero extraíble para entrada 9~36VDC.
- Cable de RJ-45 a DB-9 de puerto COM.
- Lápiz táctil touch.
- Control remoto de infrarrojos IR.
- Adaptador AC.
- Cable de alimentación.
- Antena WiFi (Cuando se pida instalado).



Opciones:

- Kit de montaje en Panel ó Rack 19".
- Brazo articulado ARM.
- Peana fija STAND.
- Backplane 2 PCI ó 1 PCI + 1 PCIe.
- Kit módulo WiFi.
- Kit Tarjeta Capturadora.
- Kit módulo Gigabit Ethernet SFP.
- Sist. Operativo en Compact Flash: WCE6 128Mb, WXPE 2Gb, WXPE 4Gb, W7E 4Gb, Linux 2Gb.

Referencias:

- EPP52-ATM52D/R/1G/2P-RXX:** PC Panel LCD 15" 400cd/m2 XGA táctil Intel Atom D525 1.8GHz doble nucleo, módulo Wireless 802.11 a/b/g/n, 1GB de RAM DDR3, touch screen resistivo a 5 hilos, cámara 1.3mpx, micrófono, con Backplane 2 PCI.
EPP52-ATM52D/R/1G/1P1E-RXX: El mismo pero con Backplane 1 PCI + 1 PCIe.