

## Tarjeta CPU WSB-9454 (Suministro opcional)



**CPU:** Pentium® D/4/Prescott/Celeron®D (1066MHz).  
**Chipset:** Intel® 945G + ICH7.  
**Bios:** Flash AMI BIOS.  
**Memoria:** 4 DDRII@667/533/400MHz SDRAM 4Gb.  
**Ethernet:** 2 GbE Broadcom BCM5787.  
**Puertos:** 4 SATAII-300, 7 USB 2.0, 2 RS-232, PS2, IDE, LPT, FDD, IrDA, 4 entradas+4 Salidas Digitales.  
**Audio:** Kit 5.1 con Realtek ALC655.  
**Display:** CRT integrado en chipset SiS 661CX.  
**Fuente de alimentación ATX.**  
**Watchdog Timer:** Reset programable de 1~255 ms.  
**Consumo:** +12V@7.24A, +5V@6.75A.(Pentium® 4 3.0GHz / 4 DDRII 533MHz 1GB = 4Gb, 3D MARK).  
**Temperatura:** 0° ~ 60° C.  
**Humedad relativa:** 5 ~ 95%.  
**Dimensiones:** 338mm x 122mm.  
**Peso:** 1.2 Kg.

## Tarjeta CPU IMBA-9454 (Suministro opcional)



## Especificaciones Técnicas

- Construcción:** para Rack de 19" 5U con molde de aluminio compacto enmarcando la pantalla. Resto de estructura de metal resistente a choques y vibraciones.
- Pantalla VGA:** TFT 12,1", 800x600, 400cd/m<sup>2</sup>, 500:1, 262K colores, VGA analógico DB-1, ángulos de visión 140/110, MTBF 50.000 Horas, **TouchScreen opcional.**
- Teclado Frontal:** de membrana con área de control OSD.
- Panel Frontal:** 2 USB, led de power y pulsadores de power y reset. Puerta frontal bloqueable con cerradura con llave.
- Panel Trasero:** 2 Ventiladores de 12cm, 2 COM, PS/2. (Diseño avanzado de flujo de aire de refrigeración)
- Bahías discos:** 3,5" interna, 3,5" externa y 5,25" externa. Distribución flexible de las unidades por la posibilidad de configurar varias combinaciones.
- Formato tarjetas:** Placas largas el RPC-6022GW (soporta PICMG 1.3). Placas madre ATX ó MicroATX el RPC-6022GWATX.
- Backplanes:** (Compatible con backplanes PICMG 1.3)  
PCI-13SD-RS-R30, PCI-14S2-RS-R30, PCI-14S3-RS-R30, PX-14S3-RS-R30, PX-14S5-RS-R30, BP-14S-RS-R30, PXAGP-13S3-RS-R30, PE-13SD, PXE-13S, PXE-13S2, PXE-13S3.
- Fuente de Alim.:** Por defecto la ACE-832AP-RS (ATX)  
AT: ACE-935AL-RS y ACE-940AP-RS.  
ATX: ACE-841AP-RS y ACE-850AP-RS.  
ATX Redundantes: ACE-R4130AP-RS y ACE-R4140AP-RS.
- Vibración:** 5-17Hz, 0.1" de desplazamientos de doble amplitud. 17-640Hz con 1.5G aceleración pico-pico.
- Choque:** 10G de aceleración pico-pico (11ms).
- Temp./Humedad:** 0-50°C / 5%-95%.
- Dimensiones:** 431mm(ancho), 470mm(fondo), 220mm(alto).
- Peso / Color:** 15Kg neto y 18Kg embalado / Blanco.

## Referencias \* = ACE-832AP (ATX) / ACE-R4140AP (ATX Redundante)

- RPC-6022GW\*** Workstation 19" 5U TFT 12,1" con panel trasero para **backplane de hasta 14 slots** con fuente de alimentación ATX ACE-832AP, RoHs.
- RPC-6022GW\*/T-R** **RPC-6022GW/ACE-832AP** con TouchScreen.
- RPC-6022GWATX/\*** **RPC-6022GW/ACE-832AP** con panel trasero para **placa madre ATX.**
- RPC-6022GWATX\*/T-R** **RPC-6022GWATX/\*** con TouchScreen.
- RPC-6022GWR/\*** **RPC-6022GW/\*** con fuente Redundante ATX ACE-R4140AP.
- RPC-6022GWR\*/T-R** **RPC-6022GWR/\*** con TouchScreen.
- RPC-6022GWATXR/\*** **RPC-6022GWATX/\*** con fuente Redundante ATX ACE-R4140AP.
- RPC-6022GWATXR\*/T-R** **RPC-6022GWATXR/\*** con TouchScreen.