

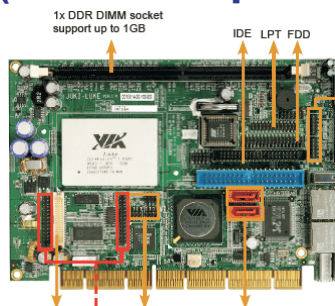
Chasis PC Industrial compacto  
para backplane de 5 slots  
y placas cortas (Half-Size)

Equipos de Medida y Control, S.L.

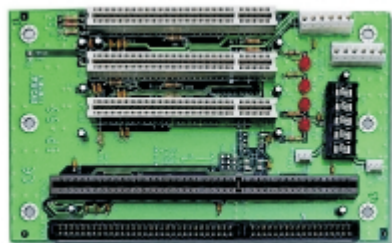
Informática Industrial

## Tarjeta CPU JUKI-LUKE-1GHz/533

(Suministro opcional)



**CPU:** VIA-LUKE 1GHz ó 533MHz(sin ventilador).  
**Chipset:** VIA VT8237R+.  
**Bios:** AMI BIOS.  
**Memoria:** DDR@400/333MHz SDRAM hasta 1Gb.  
**Ethernet:** Dual RTL8110S GbE (Gigabit).  
**Puertos:** 7 x USB 2.0; 2 x SATA; 2 x RS-232;  
1 x CFII; 1 x LPT; 1 x FDD; 4 E/S Digitales; 2 x IDE.  
**Audio:** AC'97 Codec Realtek ALC655.  
**Display:** **CRT:** integrado en VIA-LUKE; **TTL:** 24 bit  
LCD integrado en VIA-LUKE; **LVDS:** Dual 18/24 bit  
en placa auxiliar ILUKE-LVDS.  
**Watchdog Timer:** Reset programable de 1~255 ms.  
**Temperatura:** 0° ~ 60° C.  
**Humedad relativa:** 5 ~ 95%.  
**Dimensiones:** 165 x 115 mm.  
**Consumo:** 5V@2A, 12V@0.073A.  
**Peso:** 1.0 Kg.



## Fuentes soportadas

Estándares:

ACE-816A: 150W ATX  
ACE-916A: 150W AT  
UPF200-AA: 200W ATX para P4  
ACE-4525AP: 250W ATX con PFC

Opcionales:

ACE-916AP: 150W AT con PFC  
ACE-816AP: 150W ATX con PFC  
ACE-4518AP: 180W ATX con PFC  
ACE-830VU1: ATX con entrada a 12VDC  
ACE-830CU1: ATX con entrada a 24VDC  
ACE-830TU1: ATX con entrada a 48VDC



## Especificaciones Técnicas

<b>Construcción:</b>	Metal resistente.
<b>Montaje:</b>	Panel, pared, sobremesa o rack.
<b>Ventilación:</b>	1 Ventilador de 8cm con filtro, ambos extraíbles.
<b>USB:</b>	2 USB en el panel frontal.
<b>Bahías para discos:</b>	1 interna de 3,5" para disco duro (HDD). 1 externa de 3,5" (FDD u otro dispositivo). 1 externa Slim de 5,25" (CD Slim).
<b>Formato de tarjetas:</b>	Sólo soporta placas cortas (Half-Size).
<b>Panel trasero:</b>	Mecanizado con soporte independiente para puertos serie DB-9 y LPT.
<b>Backplanes:</b>	Soporta los Backplanes de 5 slots opcionales: Para fuente AT: BP-5S, IP-5S, IP-5S2. Para fuente ATX: IP-5SA, IP-5SA2.
<b>Indicadores:</b>	Led de Power. Led de actividad de disco duro HDD.
<b>Botones:</b>	Power y Reset.
<b>Vibración:</b>	5-17Hz, 0.1" de desplazamientos de doble amplitud. 17-640Hz con 1.5G aceleración pico-pico.
<b>Choque:</b>	10G aceleración pico-pico (11ms).
<b>Temperatura:</b>	0-50°C.
<b>Humedad:</b>	10%-90%.
<b>Color:</b>	Blanco (Pantone 413C).
<b>Peso:</b>	3,6Kg neto y 6,2Kg embalado.
<b>Dimensiones:</b>	286mm(ancho), 132mm(alto), 254mm(fondo).

## Referencias

PR-1500GW/ACE-816A	PR-1500G de 5 slots con fuente ACE-816A, RoHS.
PR-1500GW/ACE-916A	PR-1500G de 5 slots con fuente ACE-916A, RoHS.
PR-1500GW/ACE-4525AP	PR-1500G de 5 slots+fuentes ACE-4525AP, RoHS.

Consulte los más de 20 modelos de  
Tarjetas CPU cortas (Half-Size) a elegir para este chasis.