

PAC-1700

Chasis Panel, 7 Slots, Placas Largas



Informática Industrial

Equipos de Medida y Control, S.L.



Puerta de protección Frontal

FILTRO DE AIRE INTERCAMBIABLE



PLACA CPU

FUENTE DE ALIMENTACION

TAPA FRONTAL

Fuentes soportadas:

Referencia	Amperajes		Entrada
	12V	5V	AC ATX
ACE-C232	12A	25A	AC ATX
ACE-832A/AP	15A	30A	AC ATX
ACE-828M	10A	25A	AC ATX
ACE-925M	7A	25A	AC AT
ACE-828A	10A	25A	AC ATX
ACE-828C	7A	25A	24V ATX
ACE-828T	7A	25A	48V ATX
ACE-828V	8A	25A	12V ATX
ACE-830AP	6A	30A	AC ATX
ACE-840A/AP	15A	40A	AC ATX
ACE-940AP	15A	40A	AC AT
ACE-930AP	12A	30A	AC AT
ACE-932T	10A	35A	48 VDC
ACE-850AP	36A	29A	AC ATX
ACE-935A	8A	40A	AC AT

Accesorios

Incluye Manual de Instalación y Juego de Accesorios para montaje en Panel.
Sistema de ventilación interior Basado en Flujo de Aire Positivo.

Características Técnicas

- **PANEL FRONTAL:** Puerta de protección para la seguridad del sistema
- **Ventilador:** de 8 cm con Filtro de Aire intercambiable
- **Bahías de Discos:**
 - 1 x 3,5" FDD
 - 1 x 5,25" CD o DVD
 - 2 x 3,5" HDD (discos duros internos)
- **Seguridad del Sistema:** Diseñado con sistema de detección de fallos en el Ventilador
- **Fuente de Alimentación:** Soporta Fuentes de formato PS/2
Integra por defecto la Fuente ATX ACE-832A de 300W.
- **Backplanes:** Soporta Backplanes de hasta 7 slots
para Tarjetas CPU PICMG, PCIAGP, PCISA e ISA
- **Temperatura de Funcionamiento:** 0-50°C
- **Vibración:** De 5 a 17 Hz de desplazamientos de 0,1" de doble amplitud
De 17 a 640 Hz de 1,5G de aceleración pico-pico
- **Choque:** 10G de aceleración pico-pico durante 11ms
- **Color:** Azul Oscuro (Pantone 433C)
- **Dimensiones:** 192mm de Ancho x 253mm de Alto x 432 de Fondo
- **Peso Bruto:** 10 Kg
- **Peso Neto:** 8 Kg
- **Pedidos:**
PAC-1700/ACE-832A: Chasis Industrial para montaje en Panel o Sobremesa que soporta Backplanes de hasta 7 Slots y Tarjetas CPU SBC.
Integra Fuente de Alimentación ATX Industrial de 300W.