

MPC-57A

PC Panel con Monitor TFT de 17"
Soporta Backplanes de 7 Slots y
Placas Largas PICMG, PCISA, PCIAGP



Informática Industrial

Equipos de Medida y Control, S.L.

Backplane PCI-7S



Opcional



OSD. Teclado Frontal de ajustes del Monitor

Entrada VGA
Estandar
DB9

IP-65

Fuentes soportadas:

Referencia	Amperajes	Entrada
	12V 5V	AC ATX
ACE-C232	12A 25A	AC ATX
ACE-832A/AP	15A 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-830APU1	16A 28A	AC ATX
ACE-830CU1	22A 25A	24 VDC
ACE-830TU1	22A 25A	48 VDC
ACE-830VU1	10A 15A	12 VDC
ACE-840APU2	22A 35A	AC ATX
ACE-850AP	36A 29A	AC ATX

Características Técnicas

- Panel Frontal de Aluminio. IP-65
- Monitor TFT de 17": con funciones OSD y entrada VGA DB9 estandar, 260cd/m²
- Resolución: 1280x1024, 16,7M
- Touchscreen RS-232 opcional: Resistivo o Capacitivo
- Teclado FRONTAL de Control OSD de Ajustes del Monitor
- Bahías de Disco:
2 x 3,5" HDD discos duros en extraibles **Haga click en: www.emc.es**
1 de Floppy 3,5"
1 CD Slim
- Ventilador de bolas de 12cm
- Fuente de Alimentación: Soporta Fuentes de formato PS/2
Integra por defecto la Fuente ATX ACE-832AP de 300W con PFC.
Fuentes PS/2 de entradas en 12/24/48/110VDC opcionales.
- Backplanes: Soporta Backplanes de hasta 7 slots (PCI-7S, IP-7S, IP-7SA, PCIAGP-6S(R) 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: Blanco (Pantone 413C)
- Dimensiones: 422mm de Ancho x 328mm de Alto x 217 de Fondo (Parte empotrable)

Tarjeta CPU PICMG P4



Opcional

Accesorios

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

MODELO	DESCRIPCION
MPC-57AW-AL-R2 / [P] / [T/S]	PC-Panel Industrial 7 Slots
T-R170B	Touchscreen Resistivo
T-C170B	Touchscreen Capacitivo