

Industrial Computing

Guardian™ PC Industrial Montaje en Panel

Perfecto para Control de Procesos/Máquinas e Interfase de Redes Industriales/SCADA



Características:

- IP-65 Frontal con orillos en acero inoxidable o aluminio
- Atom (sin ventilador) or Procesadores Core 2 Duo
- Configuraciones de 15", 17" and 19"

La línea de PC PM-P industriales con montaje en panel de Industrial Computing, son la solución costo efectividad para control de máquinas, automatización de edificios o aplicaciones industriales en red. La serie PM-P se caracteriza por "ratings" IP-65 en el panel frontal para una instalación segura en sitios húmedos y polvorientos. La flexibilidad del diseño permite construir un sistema que satisface las necesidades de las aplicaciones en cuanto a potencia de procesamiento, memoria y almacenamiento en disco duro.

Los PCs PM-P Series Panel se han instalado exitosamente en:

- Control de Máquinas en Tratamientos de Calor
- Control de Máquinas de Pintura
- Nodos de Redes Industriales
- Control de Líneas de Producción
- Administración de Sistemas de Edificios

Otras configuraciones están disponibles. Por favor contacte a Industrial Computing para conversar sobre sus necesidades

**Industrial
Computing**

260 Bear Hill Road
Waltham, MA 02451

Tel: (781) 890-3111
Fax: (781) 890-7117
www.industcomputing.com

Guardian™

PC Industrial

Montaje en Panel

ESPECIFICACIONES

	15" Panel		17" Panel		19" Panel	
Procesador	Intel Atom N270; Diseño sin ventilador	Intel Core 2 Duo	Intel Atom N270; Diseño sin ventilador	Intel Core 2 Duo	Intel Atom N270; Diseño sin ventilador	Intel Core 2 Duo
Memoria	Hasta 2GB	Hasta 4 GB	Hasta 2GB	Hasta 4 GB	Hasta 2GB	Hasta 4 GB
Bahías para drives	1 x 2.5" HDD 1 x slim CD ROM 1 x CF Ranura On-board	2 x 2.5" HDD 1 x slim CD ROM 1 x CF Ranura On-board	1 x 2.5" HDD 1 x slim CD ROM 1 x CF Ranura On-board	2 x 2.5" HDD 1 x slim CD ROM 1 x CF Ranura On-board	1 x 2.5" HDD 1 x slim CD ROM 1 x CF Ranura On-board	2 x 2.5" HDD 1 x slim CD ROM 1 x CF Ranura On-board
Pantalla	1024 x 768 XGA 350 NITS	1280 x 1024 SXGA 350 NITS	1280 x 1024 SXGA 300 NITS	1280 x 1024 SXGA 300 NITS	1280 x 1024 SXGA 300 NITS	1280 x 1024 SXGA 300 NITS
Pantalla táctil	5W "Resistive"	5W "Resistive"	5W "Resistive"	5W "Resistive"	5W "Resistive"	5W "Resistive"
Orillo frontal	Aluminio	Acero Inoxidable	Aluminio	Acero Inoxidable	Aluminio	Acero Inoxidable
Protección de Intrusión	IP-65 (frontal)	IP-65 (frontal)	IP-65 (frontal)	IP-65 (frontal)	IP-65 (frontal)	IP-65 (frontal)
I/O						
USB 2.0	4	4	4	4	4	4
KB/Mouse	2 x PS/2	2 x PS/2	2 x PS/2	2 x PS/2	2 x PS/2	2 x PS/2
Audio	Línea-In Línea-Out MIC In	Línea-In Línea-Out MIC In	Línea-In Línea-Out MIC In	Línea-In Línea-Out MIC In	Línea-In Línea-Out MIC In	Línea-In Línea-Out MIC In
Puerto Serial	4 x COM	4 x COM (Seleccionable)	4 x COM	4 x COM (Seleccionable)	4 x COM	4 x COM (Seleccionable)
Puerto Paralelo	1	N/A	1	N/A	1	N/A
Digital I/O	8 In/Out (compartido con el puerto paralelo)	N/A	8 In/Out (compartido con el puerto paralelo)	N/A	8 In/Out (compartido con el puerto paralelo)	N/A
LAN	2	1	2	1	2	1
VGA	1	1	1	1	1	1
Dimensiones	403 x 303 x 77 mm 15.9 x 11.9 x 3.0 in	403 x 303 x 84 mm 15.9 x 11.9 x 3.3 in	450 x 380 x 84 mm 17.7 x 15 x 3.3 in	452 x 366 x 89 mm 17.8 x 14.4 x 3.5 in	500 x 420 x 81 mm 19.7 x 16.5 x 3.2 in	500 x 420 x 92 mm 19.7 x 16.5 x 3.6 in
Peso	6.75 kg 14.9 lbs.	7.30 kg 15.8 lbs.	9.23 kg 20.3 lbs.	9.5 kg 20.9 lbs.	10.41 kg 22.9 lbs.	11.51 kg 25.3 lbs.
Temperatura Operativa	0°C to 40°C 32°F to 104°F	0°C to 40°C 32°F to 104°F	0°C to 40°C 32°F to 104°F	0°C to 40°C 32°F to 104°F	0°C to 40°C 32°F to 104°F	0°C to 40°C 32°F to 104°F