

# Plataformas de rendimiento excepcionales Conozca todas las aplicaciones exigentes

## PPC-6000 High Performance

## PPC-8000 Cost Efficiency



Presentando la completa familia PPC Core i™ que se adapta a todas sus selecciones

La amplia gama de paneles PC de Advantech le ofrece la opción más amplia tanto en plataformas de rendimiento alto como regular, y Advantech ofrece dos potentes dispositivos Intel (R) Core™ i PPC-6000 y PPC-8000. La avanzada serie PPC-6000 cumple todas las tareas cruciales en la automatización de la fábrica, sus avanzadas capacidades de expansión y puertos de E / S también respaldan múltiples aplicaciones exigentes. Para un mayor valor, Advantech ofrece otra opción económica: La serie PPC-8000 permite a los clientes no sólo tener alta potencia de cálculo, sino a un



Core i  
Compact



Core i  
Industrial Features



Core i  
Cost Effective

### PPC-6120

- 12.1" XGA 4th Gen. Intel® Core™ i5/ i3/ Celeron® Panel PC (Socket type)
- Built-in Isolated RS-422/485 with Autoflow, Dual Intel® GbE
- Optional PCI x1/ PCIe x1 Expansion Kit
- Wide range power input for 12~30VDC
- Isolated RS-422/485

### PPC-6170/ 6150

- 17"/ 15" Intel® Core™ i5/ i3/GbE Celeron Panel PCs
- Dual HDD support Intel RAID 0/1, and Optional second HDD
- Multiple Bus Expansion Slots, one PCIe x4, one PCI + Optional one PCIe x1, two PCI, Optional two PCIe x1
- Built-in Isolated RS-232/422/485 with Autoflow, Dual Intel®

### PPC-8170/ 8150

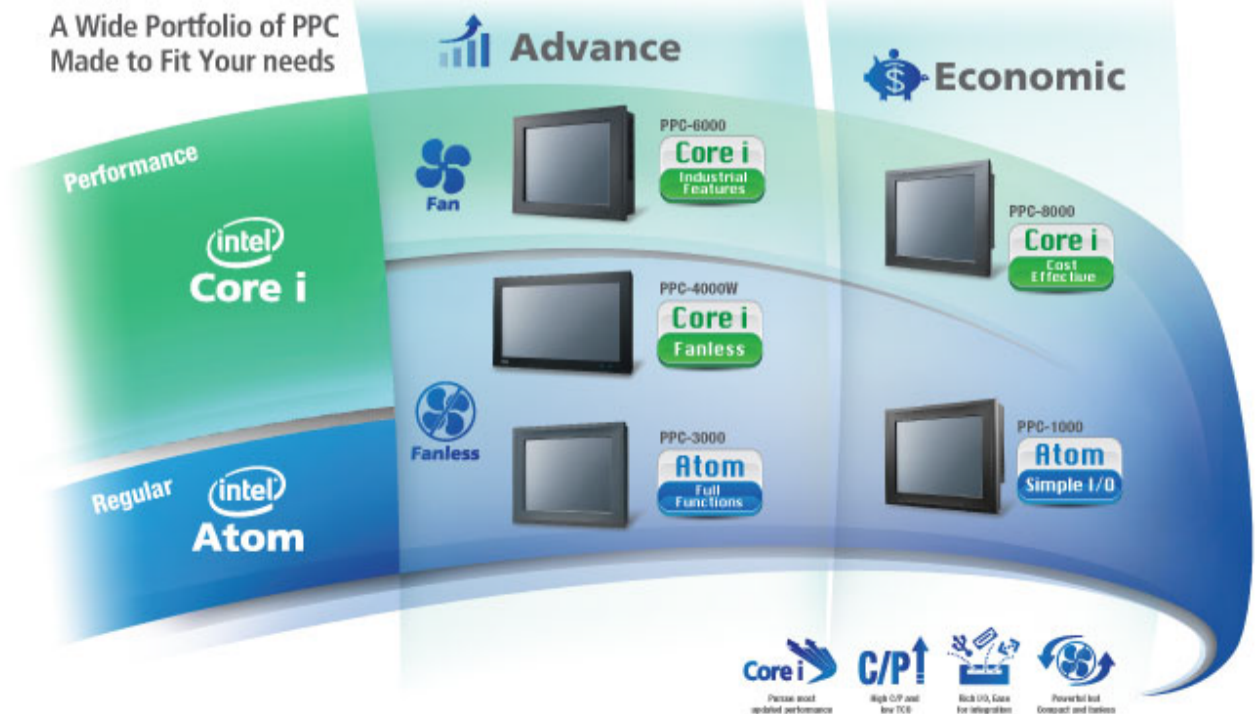
- 17"/ 15" Intel® Core™ i5/ i3/ Celeron Panel PCs
- One PCIe x4 or PCI slot
- Supports 6 x USB, 6 x COMs, 8 bit GPIO
- Supports iManager, SUSIAccess and Embedded Software APIs

## Comparación

Features	Dual 2.5" HDD with RAID 0/1	Optional DVD-RW	Dual PCI/ PCIe x1 expansions	PCIe x 4 expansion	Isolation RS-232/422/485	USB3.0	LPT	GPIO	Backlight Adjustment
PPC-6000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PPC-8000	⊙	⊙	⊙	●	⊙	⊙	⊙	●	⊙

● With ⊙ Without (\* Excluding PPC-6120)

A Wide Portfolio of PPC Made to Fit Your needs



Contáctanos

Para más información contáctanos a los teléfonos  
**(477) 758 4278 | (477) 758 4029 | (477) 344 0325**  
o envíanos un correo a [info@mesautomation.com.mx](mailto:info@mesautomation.com.mx)  
[www.mesautomation.com.mx](http://www.mesautomation.com.mx)