

Máxima fiabilidad...



...al mejor precio

Oferta especial desde  
**790 €**  
+ regalo monitor panorámico de 18,5"  
Validez de la oferta:  
hasta el 30 de Septiembre 2009

## Box PC 500

El nuevo Box PC 500 de Siemens ofrece altas prestaciones de sistema para las más exigentes tareas de cálculo y de visualización.

Un PC industrial compacto, con procesadores de gran potencia para su uso en espacios reducidos y temperatura ambiente de hasta 40 °C, de precio atractivo. El Box PC 500 puede montarse de forma flexible y sencilla gracias a sus cuatro posiciones de montaje diferentes, como p. ej. montaje en libro.

Answers for industry.

**SIEMENS**

# Ofertas especiales Box PC 500. Elige tu opción

## Box PC 500 Basic

790 €<sup>1)</sup>

## Box PC 500 Advanced

1.100 €<sup>2)</sup>

## ...y de regalo



Monitor panorámico  
de 18" 5"<sup>3)</sup>

## ...y además



Por solo 45 € más,  
completa tu Box PC con  
ratón , teclado y alfombrilla  
SIMATIC PC

<sup>1)</sup> Descuento del 45% respecto a la lista de precios

<sup>2)</sup> Descuento del 50% respecto a la lista de precios

<sup>3)</sup> Solo por rellenar y enviar por fax el cuestionario de la página siguiente. Hasta fin de existencias

## Box PC 500 datos técnicos

Box PC 500	Box PC 500 Basic	Box PC 500 Advanced
Procesador	Intel® Celeron® 440 (2,0 GHz, 800 MHz FSB, 512 kbytes de caché de segundo nivel)	Intel® Core™2 Duo E6400 (2,13 GHz, 1066 MHz FSB, 4 Mbytes de caché de segundo nivel, EM64T, VT)
Memoria central (RAM)	1GB DDR2 667 SDRAM (compatibilidad con Dual Channel)	
Sistema operativo	sin	Windows XP Professional MUI (Multi Language User Interface; 5 idiomas, al/in/fr/es/it)
Alimentación (según NAMUR)	AC: 120/230 V, 50/60 Hz; interrupción momentánea de tensión durante máx 20 ms con 85 % de tensión nominal	
Discos duros / Unidades ópticas	1 x 80 Gbytes (Serial ATA con tecnología NCQ)	
Ethernet e Interfases	1 x 10/100/1000 Mbit/s (RJ 45); 4 USB; COM1 (V24); LPT1 (EPP/ECP); 1 VGA; 2 PS/2; 2 PCI, 1 PCIe x16 (PEG), 1 PCIe x1	
<b>Condiciones ambientales</b>		
Grado de protección / Clase de protección	IP20 según EN 60529 / Clase de protección I según IEC 61140	
Vibraciones/ Choques en servicio	0,2 g según IEC 60068-2-6 / 1 g según IEC 60068-2-27	
Temperatura ambiente en servicio	5 ... 40 °C, con plena potencia del procesador (sin pérdidas de potencia, throttling)	
Normativas de seguridad / Homologaciones / Marca CE / Directivas UE	EN 60950, UL 60950, CSA C22.2 / cULus (UL 60950) / aplicación en el ámbito industrial / WEEE / RoHS	
<b>Dimensiones y pesos</b>		
Dimensiones de montaje (An x Al x P) en mm / Peso	345 x 165 x 300; con escuadra de montaje 388 x 165 x 300; con escuadra de montaje y filtro de polvo 388 x 165 x 320 / aprox. 11 kg	
Referencia	6AG4 120-OAA10-0XX0	6AG4 120-OBA10-0AX0

Accesorios	Referencia
Ratón óptico con rueda con conexión USB/PS2	6ES7 790-OAA01-0XA0
Teclado con conexión USB	6ES7 648-OCB00-0YA0

# Cuestionario a rellenar por el cliente

(Devolver por fax al número 91 514 93 22, ATT: Grupo SIMATIC PC)

Empresa _____	Contacto _____
Dirección _____	
Provincia _____	Teléfono _____
Correo electrónico _____	

¿Podría indicarnos a qué tipo de aplicación va destinado su BOX PC 500?

1

¿Ha probado con anterioridad alguno de nuestros PCs Industriales de la familia SIMATIC?

- Box/Microbox PC (Modelo \_\_\_\_\_)
- Rack PC (Modelo \_\_\_\_\_)
- Panel PC (Modelo \_\_\_\_\_)

2

¿Qué es lo que más valora a la hora de elegir un PC Industrial?

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Precio                       | <input type="checkbox"/> Soporte especializado                 |
| <input type="checkbox"/> Reparaciones "in-situ"       | <input type="checkbox"/> Homologaciones                        |
| <input type="checkbox"/> Calidad / Robustez           | <input type="checkbox"/> Continuidad de suministro / repuestos |
| <input type="checkbox"/> Tamaño / Libertad de montaje | <input type="checkbox"/> Otros: .....<br>.....<br>.....        |

3

¿Qué conoce de nuestro soporte especializado en soluciones integrales basadas en PC?

4

¿Podría indicarnos cuál es su consumo habitual de PCs Industriales?

- < 5 uds/año       5-20 uds/año       > 20 uds

5

Comentarios adicionales del cliente:

6

# Una gama completa para aumentar su productividad



Las soluciones de automatización en el entorno industrial imponen altos requisitos a los PCs: las vibraciones, bajas temperaturas, polvo, calor y radiaciones electromagnéticas cuentan entre los principales factores de riesgo.

Con más de 22 años de experiencia en el desarrollo de PCs industriales robustos y fiables, Siemens ofrece a los usuarios productos innovadores, con una alta disponibilidad y continuidad en el tiempo. Con esto, los fabricantes de máquinas e instalaciones se benefician de la larga

experiencia tecnológica vertida en los productos, como por ejemplo las fijaciones de discos duros patentadas. SIMATIC PC es la primera gama de productos con requerimientos industriales que ofrece la última tecnología, con procesadores Intel Core2 Duo, Windows Vista y PROFINET integrado.

La gama SIMATIC PC es ideal para un gran número de sectores y aplicaciones como el control y la regulación, la visualización, la medición y pruebas, adquisición y procesamiento rápido de grandes

volúmenes de datos, así como su uso en pasarelas y transiciones de red. Gracias a nuestros propios procesos de desarrollo y fabricación, los SIMATIC PC cumplen los requisitos necesarios que una aplicación industrial exige.

Siemens, S.A.  
Sector Industry  
Ronda de Europa, 5  
28760 Tres Cantos - Madrid

ps-infogeneral.es@siemens.com  
IND-C3747050509



C/ Italia, 11 Nave 8  
Pol Ind. Les Comes  
08700 - IGUALADA  
Telf. 93 801 73 70  
Fax. 93 804 54 12  
www.caroligualada.es  
cai@grupcarol.com

**CAROL AUTOMATISMOS IGUALADA S.A.**

Esta promoción finaliza el 30.09.2009.  
Se aplican las Condiciones Generales de Venta de Siemens, S.A.  
Los precios no incluyen IVA.  
Este prospecto contiene sólo descripciones generales o prestaciones que en el caso de aplicación concreto pueden no coincidir exactamente con lo descrito, o bien haber sido modificadas como consecuencia de un ulterior desarrollo del producto. Por ello, la presencia de las prestaciones deseadas sólo será vinculante si se ha estipulado expresamente al concluir el contrato.