

SIEMENS

Ingenio para la vida

Use este código
para acceder a
la página de los
SIMATIC
Field PG M6



SIMATIC Field PGs M6 Oferta Especial

La herramienta de ingeniería de automatización
para un rendimiento máximo

siemens.es/field-pg



SIMATIC Field PG M6 es la herramienta ideal tanto para tareas de ingeniería y puestas marcha como para mantenimiento en entornos industriales con una relación calidad-precio sumamente atractiva.

Óptima para la ingeniería de automatización, optimizada para aplicaciones industriales con el paquete de ingeniería SIMATIC preinstalado.

La nueva Field PG M6 ofrece:

- Nueva carcasa de alta resistencia, de magnesio, esquinas reforzadas con protectores de goma y asa retráctil para uso en entornos industriales.
- Procesadores Intel® i5 o i7 de 8ª generación para un rendimiento máximo y mínimo consumo de energía
- Pantalla panorámica de 15.6" de alta resolución (Full HD) con formato 16:9 y resolución ajustable.
- Memoria de trabajo de alto rendimiento con DDR4 de hasta 32GBytes.
- Disco duro SSD de hasta 2TBytes fácilmente intercambiable en función del entorno y las versiones de software requeridas.

La versión FIELD PG M6 - Addons contempla adicionalmente el suministro de los siguientes softwares integrables en TIA Portal:

PLCSim Advanced

Herramienta completa de simulación que le permite no sólo simular en tiempo real el funcionamiento de uno o varios controladores, sino que además ofrece la posibilidad de realizar comunicaciones externas, así como probar el Webserver, el Motion Control y OPC UA entre otras. PLCSim Advanced le permite crear CPUs virtuales e interactuar con modelos de máquina, línea o planta.

TIA Portal Multiuser (2 licencias)

Herramienta que permite compartir entre varios ingenieros el mismo proyecto ubicado en un servidor reduciendo de este modo el Time to Market. Se requiere 1 licencia por cliente conectado al servidor.

SIMATIC Visualization Architect V 15.1

SiVArc permite crear de manera automática la visualización para HMI y SCADA a partir de bloques de programa del PLC.

SIMATIC Energy Suite Eng. V15.1

SIMATIC Energy Suite, ofrece la posibilidad de recoger los datos energéticos, prepararlos y archivarlos adecuadamente. La simplicidad en la configuración y la generación automática del programa energético reducen de forma considerable los costes de configuración.

Validez de la oferta:
hasta el 30 de Septiembre de 2019

Nuevas ofertas SIMATIC Field PGs M6

Modelo	SIMATIC Field PG M6 Comfort	SIMATIC Field PG M6 Advanced	SIMATIC Field PG M6 Addons preparada para la Factoría Digital
Características Hardware			
Procesador	i5-8400H (2,5 hasta 4,2 GHz; 4 cores + Hyper-Threading; 8 MB smart cache)	i7-8850H (2,6 hasta 4,3 GHz; 6 cores + Hyper-Threading; 9 MB smart cache)	
Disco Duro (SATA)	512 GB SSD SATA (2,5")	2 TB SSD SATA (2,5")	
Memoria de trabajo	16GB RAM DDR4	32GB RAM DDR4	
Controlador gráfico	UHD Graphics 630, 1x DPP + 1x DVI-I		
Display / Resolución	15,6" Display, Full HD (1920 x 1080) / 1920 x 1080		
Unidad óptica	DVD +/-RW		
Licencias para los siguientes Software	1 x STEP 7 Professional Combo V15.1 1 x WinCC Advanced Combo V15.1 1 x Safety Advanced Combo V15.1		
Licencias para los siguientes Addons	1 x S7-PLCSIM Advanced V2.0 2 x TIA Portal Multiuser Engineering V 15.1 1 x SIMATIC Visualization Architect V 15.1 1 X SIMATIC Energy Suite Eng. V15.1
Sistema operativo	Windows 10 Enterprise (Version 1607) 64-Bit		
Referencia de pedido	6ES7718-0BB00-0ACO	6ES7718-1CC00-0ACO	6ES7718-1CC00-0AD0
Precio neto	4.635,00 €	5.710,00 €	7.710,00 €

Impuestos no incluidos (IVA aplicable: 21%)

Condiciones de Venta

Las presentes ofertas están sujetas a las Condiciones Generales de Venta de Siemens, S.A.

Los precios indicados son precios netos, viéndose repercutidos de:

- Empresas con sede en la Península y Baleares: 21% IVA.
- Empresas con sede en Canarias: 7% IGIC.

¡Aprovéchese de la nueva oferta hasta el 30 de Septiembre de 2019!

Solicítelo a su distribuidor

Siemens, S.A.
Digital Factory
Ronda de Europa, 5 28760
Tres Cantos Madrid

ID-LP4057000719

www.siemens.es/simatic
www.siemens.es/field-pg