

Industry Sector Industry Automation Division

Nuremberg (Alemania), 6 de abril de 2009

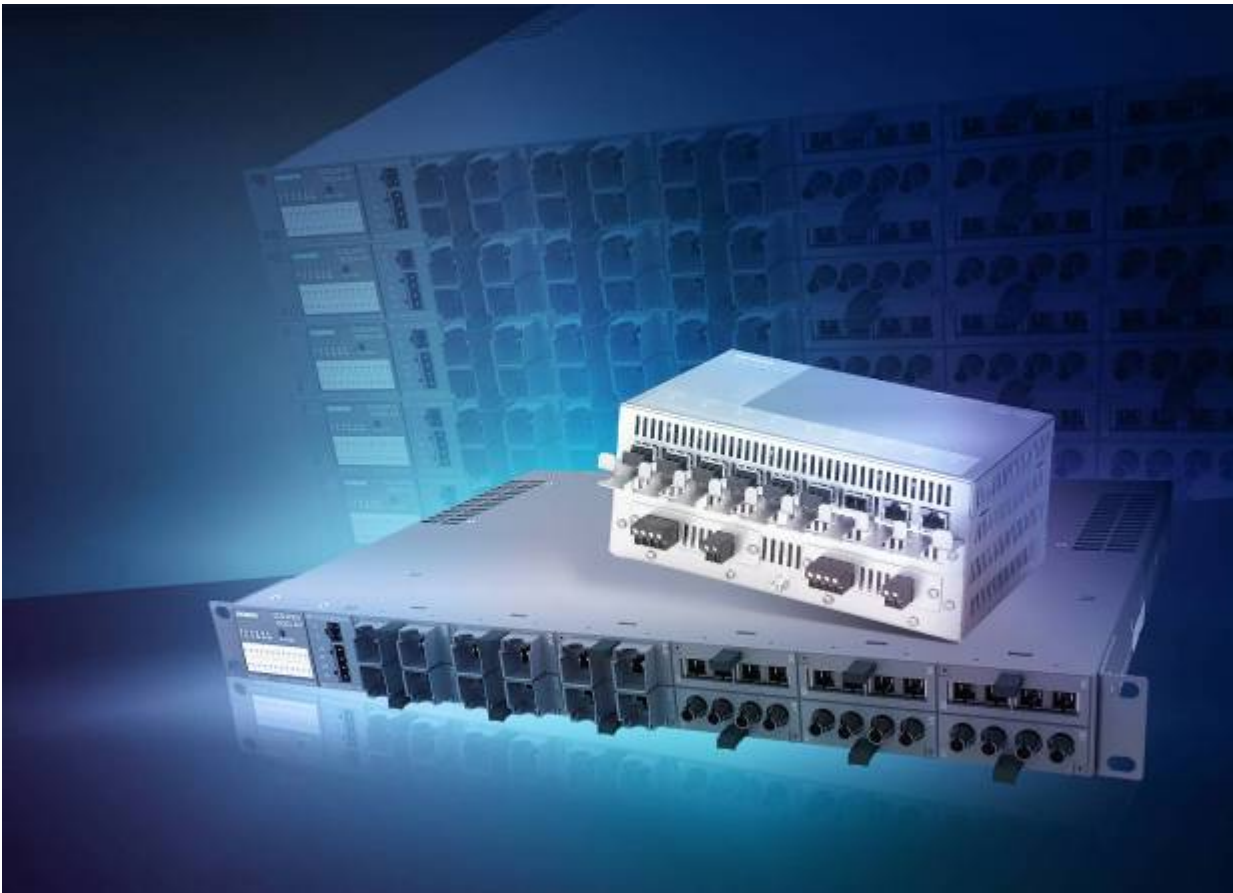
Switches Industrial Ethernet para entornos industriales de rudeza extrema y distribución de energía

La división Industry Automation de Siemens amplía su gama Scalance X-300 de potentes switches gestionados para Industrial Ethernet al añadir una línea de productos dedicada a la automatización energética. Scalance X-300EEC (Enhanced Environmental Conditions) en el grado de protección IP30 son idóneos tanto para entornos industriales de extrema severidad como para la comunicación de aparatos de maniobra y protección en sistemas de distribución de baja y alta tensión. Los switches cuentan con la homologación sobre compatibilidad electromagnética según el estándar IEC 61850-3 que se exige en este rango de aplicaciones. La línea de productos Scalance X-300EEC consta de modelos compactos y modulares en rack de 19 pulgadas. Existen variantes con fuentes de alimentación redundantes de rango amplio donde se requiere una gran disponibilidad, y con revestimientos especiales para soportar fuertes cargas provenientes de la atmósfera ambiental. Según la variante de que se trate, los nuevos equipos disponen de puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbit/s y de puertos para fibra óptica a 100/1000 Mbit/s, con un número variable de interfaces. Todas las variantes soportan conforme al estándar IEEE 1588 V2 una sincronización ultraprecisa de un microsegundo.

Para más información, visite la web: www.siemens.com/simatic-net

Esta nota de prensa se completa con una foto. La imagen que ilustra esta nota de prensa figura en la página web: www.siemens.com/ad-picture/1925

El texto puede descargarse de la web: www.siemens.com/automation/press



La división Industry Automation de Siemens amplía su gama Scalance X-300 de potentes switches gestionados para Industrial Ethernet al añadir una línea de productos dedicada a la automatización energética. Scalance X-300EEC (Enhanced Environmental Conditions) en el grado de protección IP30 son idóneos tanto para entornos industriales de extrema severidad como para la comunicación de aparatos de maniobra y protección en sistemas de distribución de baja y alta tensión.

Esta foto puede descargarse de la web: www.siemens.com/ad-picture/1925

Si necesita una copia en papel de la foto, no dude en llamarnos.

Las notas de prensa de Siemens Industry Automation pueden recibirse también de forma electrónica. Para ello, basta con que nos envíe un e-mail solicitándolo.

El **Sector Industry de Siemens** (Erlangen, Alemania) es el principal proveedor mundial de sistemas de producción, transporte y edificios e iluminación. Tecnologías de automatización integradas aparejadas a soluciones sectoriales completas permiten a Siemens incrementar la productividad, la eficiencia y la flexibilidad de sus clientes en la industria y las infraestructuras. El Sector tiene seis divisiones: Building Technologies, Drive Technologies, Industry Automation, Industry Solutions, Mobility y Osram. En el ejercicio de 2008 y con una plantilla de 222.000 empleados, Siemens Industry tuvo un resultado operativo de 3.860 millones de euros con una facturación de 38.000 millones de euros. <http://www.siemens.com/industry>

La **división Industry Automation de Siemens** (Nuremberg, Alemania), es el proveedor líder global en los campos de los sistemas de automatización, los aparatos de baja tensión y el software industrial. Sus gamas de productos abarcan desde productos estándar para la industria manufacturera y de procesos hasta soluciones para sectores industriales específicos y sistemas que comprenden la automatización de fábricas de automóviles y plantas químicas completas. En su calidad de proveedor líder de software, Industry Automation optimiza toda la cadena de valor añadido de los fabricantes, desde el diseño y desarrollo de productos hasta la producción, las ventas y una amplia gama de servicios de mantenimiento. En el ejercicio de 2008, Siemens Industry Automation facturó aproximadamente 8.700 millones de euros con una plantilla mundial de unos 42.900 empleados.