

NOTA DE PRENSA 2010-257

LANCOM ES-2126P+: Nuevo switch gestionado para máxima seguridad

Un componente adicional para infraestructuras de red conformes con los estándares PCI DSS

Barcelona, 9 de agosto de 2010 — El especialista en redes LANCOM ha sumado un nuevo dispositivo a su gama de switches. El **LANCOM ES 2126P+** es un switch de capa 2 gestionable con 24 puertos Fast Ethernet PoE (802.3af) y dos puertos combinados TP/SFP para Gigabit Ethernet. Gracias a una amplia gama de funciones de seguridad, en las que se incluye TACACS+, este switch puede emplearse en redes para el proceso de pagos con tarjeta y pagos electrónicos (conforme al estándar PCI DSS). Este switch es la respuesta de LANCOM a las necesidades de redes pequeñas y amplias con altos requisitos de seguridad, gestión y QoS.

Funcionalidades como la calidad de servicio, rapid spanning tree, entroncamiento de puertos, restricción de ancho de banda, tasa de transferencia de 8.8 Gbps en backplane, tiempos mínimos de latencia y los trocales de un Gigabit hacen del dispositivo ES 2126P+ un switch ideal para redes con altos requisitos en ancho de banda. Los controles de acceso basados en el puerto 802.1x y la autenticación TACACS+ proporcionan la máxima seguridad.

Soportando hasta 256 VLANs simultáneamente, el LANCOM ES 2126P+ proporciona la base para una virtualización eficiente de red, junto a los puntos de acceso y routers de LANCOM. La priorización de puertos profesional permite un control preciso del tráfico de datos, para aplicaciones como video o voz en tiempo real.

Es posible usar diferentes métodos para la configuración y gestión del switch, incluyendo la interfaz de línea de comandos, una cómoda interfaz web, por telnet

o a través del puerto de serie (RS 232). Es posible activar cifrado SSH o SSL. El dispositivo se integra además fácilmente con las herramientas de gestión de LANCOM, LANconfig y LANmonitor, y también soporta gestión SNMPv2 gracias al MIB integrado. El Virtual stacking management (VSM) permite gestionar hasta 16 switches con una única dirección IP compartida.

El LANCOM ES-2126P+ es conforme al estándar IEEE 802.3af PoE, por lo que permite que cualquier dispositivo PoE conectado al switch sea detectado y configurado automáticamente, incluyendo parámetros importantes como clasificación y límites de potencia. Una potencia total de 185 vatios puede distribuirse de forma variable entre los 24 puertos Fast Ethernet.

El LANCOM ES-2126P+ está disponible por 729 € (PVP sin IVA recomendado) y dispone de una garantía de 5 años. El modulo SFP-SX opcional LANCOM SFP-SX-LC1 está disponible por 149 € + IVA y la versión LX LANCOM SFP-LX-LC1 por 259 € más IVA.

Acerca de LANCOM Systems:

LANCOM Systems GmbH es uno de los principales fabricantes europeos de soluciones de comunicaciones fiables e innovadores para grandes empresas, PYMES, administraciones públicas y otras instituciones. Sus soluciones están enfocadas en la conectividad de sedes a través de redes privadas virtuales (VPN) y redes inalámbricas (WLAN). LANCOM Systems tiene sus oficinas centrales en Würselen (Aachen- Alemania), y delegaciones en Munich, Barcelona y Ámsterdam. Ralf Koenzen es fundador y director general de la compañía.

Más información para prensa:

Eckhart Traber

LANCOM Systems GmbH

Tel: +49 (0)89 665 61 78 - 67

presse@lancom.de

www.lancom.eu

Andrés Ramírez / Javier Fraile

AxiCom Spain

Tel: +34 91 661 17 37

andres.ramirez@axicom.es / javier.fraile@axicom.es

www.axicom.es

Nuestro completo servicio de prensa en Internet:

Sala de prensa de LANCOM: <http://bit.ly/LANCOMPressLounge>