

COMUNICATO STAMPA 2010-257

## **LANCOM ES-2126P+, il nuovo managed switch per la massima sicurezza**

### **LANCOM offre un nuovo componente per infrastrutture di rete conformi PCI-DSS**

Milano, 01 settembre 2010 – LANCOM, lo specialista del networking, ha aggiunto un nuovo dispositivo professionale alla sua offerta di switch. Il modello LANCOM ES-2126P+ è un managed switch Layer-2 dotato di 24 porte Fast Ethernet, di due porte combo TP/SFP per Gigabit Ethernet e di funzionalità PoE (802.3af). La presenza di numerose funzioni di sicurezza, inclusa TACACS+, rende questo switch ideale per l'utilizzo su reti di elaborazione di pagamenti via carta di credito ed electronic cash (reti conformi alle normative PCI-DSS). Questo switch rappresenta la soluzione di LANCOM per reti – piccole o grandi – con necessità di sicurezza, gestione e QoS particolarmente elevate.

Caratteristiche quali Quality of Service, rapid spanning tree, port trunking, restrizioni dell'ampiezza di banda, throughput di 8.8 Gbps sul backplane, tempi minimi di latenza ed un connettore Gigabit per il backbone rendono questo switch ideale per reti che necessitano di un'elevata ampiezza di banda. Controlli di accesso 802.1x basati su porte e autenticazione TACACS+ offrono la massima sicurezza.

Con la possibilità di supportare contemporaneamente fino a 256 VLAN, lo switch LANCOM ES-2126P+ rappresenta la base per una virtualizzazione efficiente della rete, assieme agli access point ed ai router di LANCOM. La prioritizzazione professionale delle porte permette di ottenere un controllo preciso del traffico dati, ad esempio per applicazioni video o voce in real-time.

La configurazione e la gestione dello switch sono possibili con diverse modalità, compresa l'interfaccia a linea di comando, una comoda interfaccia web, telnet, o la porta seriale (RS 232). E' possibile attivare una crittografia SSH o SSL. Il dispositivo si integra nativamente con i tool di gestione LANCOM LANconfig e LANmonitor, e supporta una gestione SNMPv2 grazie al MIB integrato. La funzione di virtual stacking management (VSM) consente di gestire fino a 16 switch con un IP address condiviso.

Lo switch LANCOM ES-2126P+ è conforme allo standard PoE IEEE 802.3af, che permette l'identificazione e l'installazione automatica di ogni dispositivo PoE collegato allo switch, inclusi parametri importanti come la classificazione ed i limiti all'alimentazione. E' possibile distribuire un output totale di 185 watt in modo variabile dalle 24 porte Fast Ethernet del dispositivo.

Lo switch LANCOM ES-2126P+ è disponibile al prezzo indicativo di 729 Euro, Iva esclusa, ed è accompagnato da 5 anni di garanzia. Il modulo aggiuntivo SFP-SX LANCOM SFP-SX-LC1 è disponibile al prezzo di 149 Euro più Iva, la versione LX LANCOM SFP-LX-LC1 al prezzo di 259 Euro più Iva.

### **LANCOM Systems**

LANCOM Systems GmbH è l'azienda tedesca leader nella produzione di soluzioni di comunicazione affidabili ed innovative destinate alle grandi organizzazioni, alle PMI, alle autorità pubbliche e alle istituzioni. LANCOM si focalizza principalmente su soluzioni di connettività basate su reti private virtuali (VPN) e sul wireless networking (WLAN). LANCOM Systems ha sede centrale a Würselen (Germania), vicino ad Aachen, e uffici commerciali a Monaco, Amsterdam e Barcellona. Il fondatore e amministratore delegato dell'azienda è Ralf Koenzen.

Per ulteriori informazioni, è possibile visitare la pagina [www.lancom.it](http://www.lancom.it)

#### Contatti stampa

Axicom Italia – Ufficio stampa LANCOM

Sandro Buti – Chiara Possenti

Tel: +39 02 75 26 11 23 / +39 02 75 26 11 21

[sandro.but@axicom.it](mailto:sandro.but@axicom.it) – [chiara.possenti@axicom.it](mailto:chiara.possenti@axicom.it)

Eckhart Traber - LANCOM Systems GmbH

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

Fax:+49 (0)89 665 61 78 - 97

[presse@lancom.de](mailto:presse@lancom.de) - [www.lancom.de](http://www.lancom.de)