



Energieversorger für VoIP und WLAN - LANCOM Systems stellt ersten Power- over-Ethernet Switch vor

02.03.2007

PRESSEMITTEILUNG 2007-117

Energieversorger für VoIP und WLAN

LANCOM Systems stellt ersten Power-over-Ethernet Switch vor

Aachen, 05. März 2007 – Mit dem neu vorgestellten LANCOM-Ethernet-Switch ES-1108P bietet LANCOM Systems erstmals eigene Netzwerk-Switche an.

Die Qualität und Zuverlässigkeit von konvergenten Netzwerken, insbesondere beim Einsatz von VoIP und WLAN, hängt insbesondere auch von den verwendeten Netzwerk-Switchen ab. Dabei kommt dem Thema Power-over-Ethernet (PoE) eine stetig wachsende Bedeutung zu.

Optimal abgestimmt auf das LANCOM-Produktportfolio bietet das Unternehmen seinen Kunden und Vertriebspartnern mit dem neuen Switch nunmehr alle erfolgskritischen Komponenten in gewohnter LANCOM-Qualität aus einer Hand.

Der neue LANCOM-Ethernet-Switch ES-1108P ermöglicht die integrierte Vernetzung von Home Offices, Büros, Unternehmen und Filialen. Dabei wird der Betrieb von VoIP-Telefonen und WLAN-Access-Points durch eine PoE-Versorgung ideal unterstützt. Während bisherige PoE-Switche zu schwer bzw. zu teuer waren, bietet der neue LANCOM Switch alle benötigten Funktionen erstmals zu einem attraktiven Preis in einem Gerät.

Der Switch verfügt über acht Fast-Ethernet Ports, von denen vier Ports eine standardkonforme Stromversorgung von VoIP-Telefonen und WLAN-Access-Points über



Power-over-Ethernet ermöglichen. An der Frontseite des Gerätes wird der Verbindungs- und PoE-Status der angeschlossenen Geräte übersichtlich dargestellt. Das integrierte Netzteil unterstreicht dabei die professionelle Ausrichtung der Geräte. Für den Einbau im 19-Zoll-Schrank ist ein entsprechender Adapter bereits im Lieferumfang enthalten.

Der LANCOM ES-1108P ist ab sofort für 149 Euro netto (177,31 Euro inkl. MwSt.) verfügbar.

Gunnar Mayer, Produktmanager bei der LANCOM Systems GmbH: "Der PoE-Switch ES-1108P bietet unseren Kunden und Vertriebspartnern erstmals die Möglichkeit, ganzheitliche Lösungen in gewohnter LANCOM Qualität anbieten zu können. Durch die Integration von Power over Ethernet lassen sich unsere Access Points sowie VoIP-Telefone komfortabel und platzsparend über das Netzkabel mit Strom versorgen."

Hintergrund LANCOM Systems

Die LANCOM Systems GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger Kommunikationslösungen für große, mittelständische und kleine Unternehmen, Behörden und Institutionen. Das Angebot umfasst Produkte und Software für IP-basierte VPN-, VoIP- und drahtlose Netzwerke sowie Support- und Serviceangebote. Die Produkte und Lösungen werden speziell für die Anforderungen von Unternehmenskunden geplant und entwickelt. Schwerpunkte sind Internet-Zugangsprodukte mit integrierter hochwertiger Firewall für ADSL, SDSL, ISDN, UMTS-Zugänge und umfassende Lösungen für Network-Connectivity und -Security mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN), drahtlosen Netzwerken (Wireless LAN) und Public Spots. Die LANCOM Systems GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, London, Madrid, Bozen-Bolzano, Tilburg/Niederlande und Prag. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf Koenzen und Ulrich Prinz.

LANCOM Systems auf der CeBIT 2007 (15.- 21.03.2007):

Halle 13, Stand C32



LANCOM
SYSTEMS

Infos während der Messe unter:

0172 / 936 01 27 (Eckhart Traber)

0170 / 33 44 0 85 (Detlev Henning)

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber, LANCOM Systems GmbH

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

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

presse@lancom.de

www.lancom.de

Amtsgericht Aachen, HRB 8889

Geschäftsführer Ralf Koenzen, Ulrich Prinz

Detlev Henning, AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 14

Fax:+49 (0)89 800 908 - 10

detlev.henning@axicom.de

www.axicom.de

Registergericht München, HRB 116738

Geschäftsführer: Martina Brembeck, Julian Tanner



LANCOM
SYSTEMS

Unser umfassender Presseservice im Internet:

Lancom Presslounge: www.presse.lancom.de