

LANCOM GS-1224P: Sonderpreis zur Markteinführung - Wirtschaftlicher Gigabit PoE-Switch von LANCOM

03.05.2011

LANCOM GS-1224P: Sonderpreis zur Markteinführung

Wirtschaftlicher Gigabit PoE-Switch von LANCOM

Aachen, 3. Mai 2011 – Netzwerkspezialist LANCOM erweitert sein Switch-Portfolio um seinen ersten Gigabit Websmart Switch mit PoE. Mit dem GS-1224P adressiert LANCOM kleine bis mittelgroße Netze mit hohen Anforderungen an Sicherheit, Management und QoS. Von 24 Gigabit-Ethernet-Ports lassen sich bis zu vier als Dual-Media-Ports für Twisted-Pair-Kabel oder – mittels optionaler SFP-Module – für Glasfaserkabel verwenden. Mit Stromversorgung über Netzwerkkabel, Gigabit Ethernet und optionaler Glasfaseranbindung im Uplink eignet sich der GS-1224P beispielsweise perfekt für die Versorgung leistungsstarker 802.11n Access Points. Im Rahmen einer Einführungspromotion ist das Gerät bis Ende September 2011 für 649 Euro (netto) statt für 799 Euro (netto) erhältlich.

Professionelle Funktionen und einfaches Management

In Punkto Sicherheit, Management, Performance und Vielseitigkeit bietet der LANCOM GS-1224P alle Funktionen, die sich anspruchsvolle Administratoren wünschen: Authentisierung angeschlossener Geräte (IEEE 802.1X oder MAC-basiert), Storm-Control, Quality-of-Service (QoS), Virtualisierung (VLAN), SNMP Remote Management und Link Aggregation (standardkonform nach IEEE 802.3ad mit LACP). Der Switch ist über eine Weboberfläche einfach zu konfigurieren und ist darüber hinaus in das LANCOM Management System integriert.

Die PoE-Stromversorgung entspricht dem Standard IEEE 802.3af. Angeschlossene PoE-Geräte werden automatisch erkannt und die Strom-Limits anhand der PoE-Klassen eingestellt. In der Konfiguration können auf Wunsch Prioritäten vergeben werden, welche Geräte bevorzugt Leistung erhalten. Praktisch bei Fernwartung: über die Web-Oberfläche



lassen sich an den LANCOM GS-1224P angeschlossene Endgeräte durch Aus- und wieder Einschalten der PoE-Stromversorgung neu starten, ohne dass vor Ort Hand angelegt werden muss. Insgesamt kann eine Leistung von 185 Watt flexibel auf alle 24 Gigabit Ethernet Ports verteilt werden.

Der LANCOM GS-1224P ist ab sofort bis Ende September 2011 zum Einführungspreis von 649 Euro (netto) erhältlich. Danach beträgt der empfohlene Verkaufspreis regulär 799 Euro (EVP zzgl. MwSt.). Das Gerät hat 5 Jahre Garantie. Das optionale SFP-SX-Modul R&S@LANCOM SFP-SX-LC1 kostet netto 139,00 Euro, die LX-Variante R&S@LANCOM SFP-LX-LC1 ist für netto 239,00 Euro erhältlich.

Hintergrund LANCOM Systems:

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für große, mittelständische und kleine Unternehmen, Behörden und Institutionen. Schwerpunkte sind Remote-Access und Standortvernetzung auf Basis virtueller privater Netzwerke (VPN) sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN). Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens ist Ralf Koenzen.

Ihr Redaktionskontakt:

Eckhart Traber

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH

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

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

presse@lancom.de



LANCOM
SYSTEMS

www.lancom.de

Sascha Smid

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 27

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

sascha.smid@axicom.de

www.axicom.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presselounge: www.presse.lancom.de