



PRESSEMITTEILUNG 2013-370

**Fully Managed 26-Port Gigabit Ethernet Switch mit Power over Ethernet für moderne Unternehmensnetzwerke mit höchsten Ansprüchen an Sicherheit und Zuverlässigkeit**

**LANCOM GS-2326P: Professionelle Netzwerkstruktur aus einer Hand**

Aachen, 04. Juni 2013 – LANCOM Systems, führender deutscher Netzwerkhersteller, erweitert sein Switch-Portfolio um ein weiteres Profi-Gerät. Der **LANCOM GS-2326P** ist ein gemanagter Layer-2-Switch mit 24 Gigabit Ethernet Ports mit PoE-Unterstützung nach 802.3af/at (max. 185 Watt) und zwei SFP-Ports für Glasfaseranschlüsse. Dank umfangreicher Sicherheitsfunktionen inkl. portbasierter Zugangskontrolle nach IEEE 802.1X, TACACS+, SSH, SSL und SNMPv3 ist er eine vollwertige Sicherheitskomponente in modernen Unternehmensnetzwerken. Ebenso kann der Switch zum Aufbau von Netzen eingesetzt werden, über die Kredit- oder EC-Kartenzahlungen abgewickelt werden (PCI DSS Compliance). Mit dem Switch adressiert LANCOM kleine bis mittelgroße Unternehmen mit hohen Anforderungen an Sicherheit, Leistung und Zukunftssicherheit.

Mit einer Reihe intelligenter Energiesparfunktionen wie die Abschaltung nicht benutzter Ports nach IEEE 802.3az, automatische Leistungsanpassung und Kabellängen-Erkennung nimmt der **LANCOM GS-2326P** deutlich weniger Leistung auf als vergleichbare Modelle. Durch seine vollständige Unterstützung von IPv4 und IPv6 bietet der Switch eine zukunftsichere Plattform für einen gemischten Dual Stack-Übergangsbetrieb.

56 GBit/s Durchsatz und Funktionen wie Quality of Service, Rapid Spanning Tree, Port Trunking, Bandbreitenbeschränkung, kürzeste Latenzzeiten und die Gigabit Backbone-Anbindung machen den **LANCOM GS-2326P** zum idealen Switch in Netzen mit hohem Bandbreitenbedarf.

Mit bis zu 4.000 simultanen VLANs legt der *LANCOM GS-2326P* die Grundlage für eine effiziente Netzwerkvirtualisierung auch im Zusammenspiel mit LANCOM Access Points und Routern. Professionelle Port-Priorisierung erlaubt die individuelle Steuerung des Datenverkehrs z. B. für Echtzeit-kritische Voice- oder Video-Anwendungen.

Konfiguration und Verwaltung des Switches erfolgen über eine komfortable Web-Oberfläche, per Kommandozeile über Telnet oder den seriellen Port (RJ-45). Eine verschlüsselte Verbindung mit SSL, SSH, SNMPv3 oder HTTPS ist ebenfalls möglich. Darüber hinaus integriert sich das Gerät nahtlos in die LANCOM Management-Tools **LANconfig** und **LANmonitor** sowie **LANCOM Large Scale Monitor** (LSM) und unterstützt dank integrierter MIB das Management nach SNMPv3.

Der *LANCOM GS-2326P* ist ab sofort für 719 Euro (empfohlener Verkaufspreis exklusive Mehrwertsteuer) inklusive 5 Jahren Garantie verfügbar. Das optionale SFP-SX-Modul LANCOM SFP-SX-LC1 ist für netto 139,00 Euro, die LX-Variante LANCOM SFP-LX-LC1 für netto 239,00 Euro erhältlich.

**Hintergrund LANCOM Systems:**

Die LANCOM Systems GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für Geschäftskunden. Mit seinen beiden Geschäftsbereichen VPN-Standortvernetzung und Wireless LAN (drahtlose Netze) bietet LANCOM professionellen Anwendern sichere, flexible Infrastrukturlösungen für alle lokalen und standortübergreifenden Netze. Das gesamte Kernportfolio wird in Deutschland entwickelt und gefertigt. Seit Mai 2013 bietet LANCOM zudem BSI-zertifizierte VPN-Lösungen zur Absicherung besonders sensibler Netze und kritischer Infrastrukturen (KRITIS) gegen Cyber-Angriffe. LANCOM Systems hat seinen Hauptsitz in Würselen bei Aachen und weitere Standorte europaweit. Zu den Kunden zählen kleine und mittelständische Unternehmen, Behörden, Institutionen und Großkonzerne aus Deutschland, Europa und zunehmend auch dem außereuropäischen Ausland.

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

Sabine Haimerl

vibrio Kommunikationsmanagement Dr. Kausch GmbH

Tel: +49 (0)89 32151 - 869

Fax: +49 (0)89 32151 - 70

lancom@vibrio.de

www.vibrio.de