

PRESSEMITTEILUNG 2016-482

LANCOM GS-2326+: Neuer Fully Managed 26-Port Gigabit Switch für mittelgroße Netze

Aachen, 03. August 2016 – LANCOM Systems, der führende deutsche Hersteller von Netzwerklösungen für Geschäftskunden und den öffentlichen Sektor, ergänzt sein Switch-Portfolio um ein weiteres Profi-Gerät. Der LANCOM GS-2326+ ist ein gemanagter Layer-2-Switch mit 24 Gigabit Ethernet Ports und zwei TP/SFP Combo Ports. Mit dem Switch adressiert LANCOM kleine bis mittelgroße Unternehmen mit hohen Anforderungen an Sicherheit, Leistung und Zukunftssicherheit.

Der LANCOM GS-2326+ bietet 52 GBit/s Durchsatz und Funktionen wie Quality of Service, Rapid Spanning Tree, Port Trunking und Bandbreitenbeschränkung. Kürzeste Latenzen und eine Gigabit Backbone-Anbindung machen ihn zum idealen Switch für Netze mit hohem Bandbreitenbedarf. Für höchste Sicherheit sorgen portbasierte IEEE 802.1X-Zugangskontrolle (Single, Multi, Port-based und MAC-based) sowie TACACS+-Authentifizierung. Dank dieser umfangreichen Sicherheitsfunktionen kann der Switch zum Aufbau von Netzen eingesetzt werden, über die Kredit- oder EC-Kartenzahlungen abgewickelt werden (PCI DSS Compliance).

Der Switch unterstützt sowohl IPv4 als IPv6 vollständig und stellt damit eine zukunftssichere Plattform für einen gemischten Dual Stack-Übergangsbetrieb dar. Zahlreiche Anwendungen wie SSL, SSH, Telnet oder TFTP können auch über IPv6-Netzwerke ausgeführt werden. IPv6-Funktionen wie die Stateless Autokonfiguration, die Erkennung von Nachbargeräten sowie das MLD-Snooping runden das Leistungsspektrum des Switches ab.

Mit bis zu 4000 simultanen VLANs legt der LANCOM GS-2326+ darüber hinaus die Grundlage für eine effiziente Netzwerkvirtualisierung. Professionelle Port-Priorisierung erlaubt die individuelle Steuerung des Datenverkehrs zum Beispiel für Echtzeit-kritische Voice- oder Video-Anwendungen.

Energiespar-Switch mit komfortablem Management

Konfiguration und Verwaltung des Switches erfolgen über eine komfortable Web-Oberfläche, per Kommandozeile über Telnet oder den seriellen Port (RS 232). Eine verschlüsselte Verbindung mit SSH 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. Über Single IP Management können bis zu 16 Switches über eine gemeinsame IP-Adresse verwaltet werden.

Der LANCOM GS-2326+ bietet eine Reihe intelligenter Energiesparfunktionen. Nicht benutzte Ports werden automatisch abgeschaltet, die Leistung automatisch angepasst, und das Gerät kommt vollständig ohne Lüfter aus. Dadurch nimmt der Switch deutlich weniger Leistung auf als vergleichbare Modelle.

Der LANCOM GS-2326+ ist ab sofort zu einem EVP von 399 Euro zzgl. MwSt. verfügbar, die Garantie beträgt 5 Jahre. Das optionale SFP-SX-Modul LANCOM SFP-SX-LC1 ist für 139,00 Euro netto, die LX-Variante LANCOM SFP-LX-LC1 für 239,00 Euro netto erhältlich.

Weitere Informationen stehen auf der LANCOM Website www.lancom-systems.de zur Verfügung.

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. Zudem bietet LANCOM 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. Das Unternehmen ist Partner in der vom BSI initiierten *Allianz für Cyber-Sicherheit*.

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.eu