

LANCOM GS-2326: Professionelle Netzwerkstruktur aus einer Hand

06.08.2012

PRESSEMITTEILUNG 2012-335

PRESSEMITTEILUNG 2012-335

[Pressemitteilung als PDF](#)

Fully Managed 26-Port Gigabit Ethernet Switch für moderne Unternehmensnetzwerke mit höchsten Ansprüchen an Leistung und Zukunftssicherheit

LANCOM GS-2326: Professionelle Netzwerkstruktur aus einer Hand

Aachen, 6. August 2012 – LANCOM Systems, Spezialist für Standort- und Filialvernetzung, erweitert 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 für Gigabit-Ethernet. Dank umfangreicher Sicherheitsfunktionen inkl. TACACS+ 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 Abschaltung nicht benutzter Ports, automatische Leistungsanpassung und lüfterloser Betrieb nimmt der LANCOM GS-2326 deutlich weniger Leistung auf als vergleichbare Modelle.

Durch seine vollständige Unterstützung von IPv4 und IPv6 bietet der Switch eine zukunftssichere 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-2326 zum idealen Switch in Netzen mit hohem Bandbreitenbedarf. Portbasierte 802.1x Zugangskontrolle und TACACS+ Authentifizierung sorgen für höchste Sicherheit.

Mit bis zu 4000 simultanen VLANs legt der LANCOM GS-2326 die Grundlage für eine effiziente Netzwerkvirtualisierung auch im Zusammenspiel mit R&S@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 (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 Virtual Stacking Management (VSM) können bis zu 16 Switches über eine gemeinsame IP-Adresse verwaltet werden.

Der LANCOM GS-2326 ist ab sofort für 599 Euro (empfohlener Verkaufspreis exklusive Mehrwertsteuer) inklusive 5 Jahren Garantie verfügbar. Das optionale SFP-SX-Modul R&S@LANCOM SFP-SX-LC1 ist für netto 139,00 Euro, die LX-Variante R&S@LANCOM SFP-LX-LC1 für netto 239,00 Euro erhältlich.

Hintergrund LANCOM Systems:

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerklösungen für Geschäftskunden und Institutionen. Schwerpunkte sind Lösungen für die hochsichere Standortvernetzung (VPN) von Filialstrukturen, Unternehmen und Behörden sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN) für öffentliche und unternehmensinterne Anwendungen. Die Rohde & Schwarz Networks and



LANCOM
SYSTEMS

Cybersecurity GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam.

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

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