



**LANCOM**  
SYSTEMS

# LANCOM GS-1108P vernetzt kleine Unternehmen und Home Offices

30.10.2013

**Leises Powerpaket: neuer 8-Port-Gigabit-PoE-Switch von LANCOM Systems**

PRESSEMITTEILUNG 2013-384

[Pressemitteilung als PDF](#)

LANCOM GS-1108P vernetzt kleine Unternehmen und Home Offices

Leises Powerpaket: neuer 8-Port-Gigabit-PoE-Switch von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity

Aachen, 30. Oktober 2013 – LANCOM Systems, der führende deutsche Hersteller professioneller Netzwerklösungen, stellt mit dem LANCOM GS-1108P den Nachfolger des erfolgreichen ES-1108P vor.

Der unmanaged 8-Port Gigabit Ethernet Switch mit Power over Ethernet nach IEEE 802.3af und 802.3at ist dadurch auch für leistungshungrige Geräte wie Dual-Radio-Access-Points oder schwenkbare Überwachungskameras geeignet. Er sorgt für die zuverlässige Vernetzung und effiziente Stromversorgung von Netzwerkkomponenten (kumulierte Leistungsaufnahme auf allen Ports maximal 60 Watt). Er eignet sich aufgrund seiner Größe, seines leisen Lüfters und seines robusten, rutschfesten Metallgehäuses perfekt für den Einsatz in kleineren Büros, Geschäftsräumen und Home Offices. Zudem werden etwaige IP-Telefone und WLAN Access Points komfortabel über PoE mit Strom versorgt.



Die Qualität und Zuverlässigkeit professioneller Netzwerke hängt in hohem Maße von den verwendeten Switchen ab. Mit seinem neuen Gigabit-Switch bietet LANCOM seinen Kunden und Vertriebspartnern eine optimal auf sein Produktportfolio abgestimmte Komponente in gewohnter LANCOM Qualität. An der Frontseite des Switches wird der Verbindungsstatus der angeschlossenen Geräte übersichtlich dargestellt. Das integrierte Netzteil sowie die hohe Energieeffizienz – inaktive Ports werden automatisch abgeschaltet – unterstreichen die professionelle Ausrichtung des Geräts.

Für den Einbau im 19-Zoll-Schrank ist ein entsprechender Adapter im Lieferumfang enthalten.

Der LANCOM GS-1108P ist ab sofort für 169 Euro netto verfügbar.

Hintergrund LANCOM Systems:

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity 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. Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity 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

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](mailto:presse@lancom.de)

[www.lancom.de](http://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](mailto:lancom@vibrio.de)

[www.vibrio.eu](http://www.vibrio.eu)