

# LANCOM L-54ag Wireless Access-Points beim Kauf ab 3 Stück jetzt 5% günstiger - LANCOM Systems startet „5 GHz für 5%“ - Promotion

23.11.2005

## **PRESSEMITTEILUNG 2005-075**

LANCOM L-54ag Wireless Access-Points beim Kauf ab 3 Stück jetzt 5% günstiger

LANCOM Systems startet „5 GHz für 5%“ - Promotion

Aachen, 31. Oktober 2005 - Die LANCOM Systems GmbH feiert die europaweite Freigabe des 5GHz WLAN Frequenzbereiches mit einer Sonderaktion. Für LANCOM-Partner gibt eine 5%ige Erstattung, um den Kunden den Ein- und Umstieg auf die 5GHz-WLAN-Technologie zu erleichtern.

Die Europäische Union harmonisiert die Nutzung des 5GHz-Bandes für Wireless LAN EU-weit. Ab dem 01.11.2005 darf somit in der gesamten EU mit bis zu 1000 mW Abstrahlleistung gefunkt werden, was für bessere und weiterreichende WLAN-Verbindungen sorgt. Das 5 GHz-Band (IEEE 802.11a / h) bietet mit seinen 19 überlappungsfreien Kanälen und der mit automatischer Leistungskontrolle (TPC) und Frequenzwahl (DFS) erlaubten höheren Sendeleistung gegenüber dem 2,4 GHz Band einer bessere Stabilität und Performance. Damit ergeben sich beste Zukunftsperspektiven für den professionellen Einsatz von WLAN.

LANCOM Systems setzt als Marktführer im 5 GHz-Band diese Technologie seit langem erfolgreich ein. Die technologischen Anforderungen der europäischen Standardisierungsbehörde (ETSI) bezüglich Radarerkennung und Sendeleistungsanpassung beherrscht LANCOM seit Jahren. Diese Erfahrung und der Einsatz hochwertiger Technologien und Chipsätze in den Access-Points verschaffen LANCOM einen klaren Vorsprung bei allen Einsatzgebieten von WLAN im 5 GHz-Bereich. Diese erstrecken sich von Point-To-Point-Verbindungen über große Distanzen (bis zu 20 km) und hohen Bandbreiten (108 Mbit/s) bis hin zum industriellen Einsatz von WLAN, bei dem hohe



Stabilität verlangt wird.

LANCOM Systems möchte diesen Vorsprung nun seinen Kunden weitergeben, die erste Schritte in den 5GHz-Bereich gehen möchten. Beim Verkauf von mindestens drei Stück des bewährten und beliebten LANCOM L-54ag Wireless Access-Points wird dies von LANCOM mit einer Erstattung von 5% des Kaufpreises pro AP belohnt. Einzige Voraussetzung ist, dass sich der Kunde im LANCOM Fachhandelsprogramm LANvantage registriert hat. Weitere Informationen zu der Aktion sind ab 31.10.2005 auf der LANCOM Web-Seite verfügbar. Die Promotion-Aktion ist auf den November 2005 begrenzt und wird in Deutschland und Österreich angeboten.

LANCOM Systems bietet eine vollständige Palette an 5GHz-Access-Points für In- und Outdoor-Einsatz, Antennen für Campus- und Point-to-Point-Einsatz und das passende Zubehör wie Blitzschutz, Montagematerial, Kabel, etc. an. Selbstverständlich sind die aktuellsten Sicherheits-Protokolle sowie professionelle WLAN-Management-Software bereits inbegriffen.

## Hintergrund

Die LANCOM Systems GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger Kommunikationslösungen für große, mittelständische und kleine Unternehmen, Behörden und Institutionen. Das Angebot umfasst Produkte und Software für IP-basierte VPN-, VoIP- und drahtlose Netzwerke sowie Support- und Serviceangebote. Die Produkte und Lösungen werden speziell für die Anforderungen von Unternehmenskunden geplant und entwickelt. Schwerpunkte sind Internet-Zugangsprodukte mit integrierter hochwertiger Firewall für ADSL, SDSL, ISDN, UMTS-Zugänge und umfassende Lösungen für Network-Connectivity und -Security mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN), drahtlosen Netzwerken (Wireless LAN) und Public Spots. Die LANCOM Systems GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Wien, London und Prag. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf Koenzen und Ulrich Prinz.



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

Detlev Henning

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 14

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

detlev.henning@axicom.de

www.axicom.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presslounge: [www.presse.lancom.de](http://www.presse.lancom.de)