

Doppel-Funker - LANCOM L-54 dual Wireless mit zwei Dual-Band- Funkmodulen

05.09.2006

PRESSEMITTEILUNG 2006-106

Doppel-Funker

LANCOM L-54 dual Wireless mit zwei Dual-Band-Funkmodulen

Aachen, 04. September 2006 - Der LANCOM L-54 dual Wireless bietet mit seinen zwei integrierten Dual-Band-Funkmodulen und zwei LAN-Schnittstellen die gleichzeitige Unterstützung der beiden WLAN-Standards für den 2,4- und 5-GHz-Frequenzbereich. Weitere Einsatzmöglichkeiten reichen vom Aufbau von Wireless-Distribution-Strukturen über WLAN-Repeater-Funktionen bis hin zu redundant gesicherten Infrastruktur-Netzwerken.

Durch die europaweit zugelassene LANCOM 5-GHz-Funktechnologie können dabei extrem kostengünstige WLAN-Funkstrecken mit mehreren Kilometern Reichweite betrieben werden. Hierdurch lassen sich beispielsweise weit entfernte Gebäude vernetzen und über das zweite Funkmodul die Clients im 2,4-GHz-Band einbinden.

Die AirLancer Extender-Antennen O-D60a und O-D80g mit Polarisations-Diversity sind ideal zum Einsatz mit den neuen Access-Point geeignet. Sie nutzen die vorhandenen vier Antennenanschlüsse aus, um in besonders verwinkelten Büro- und reflektionsbehafteten Lagerumgebungen optimale Datenübertragung zu garantieren.

Sicherheit auf höchstem Niveau ist durch den Einsatz sämtlicher standardisierter Verschlüsselungs- und Authentifizierungsverfahren garantiert. Über die neue Funktion Background-Scanning können drahtlos alle in der Umgebung befindlichen fremden Access Points und Clients identifiziert werden.



Christian Schallenberg, Executive Vice President Product Marketing, LANCOM Systems:
„Der LANCOM L-54 dual bietet höchste Performance und umfangreichste Sicherheits- sowie Managementfunktionen, und erfüllt somit alle Anforderungen, die moderne WLAN-Netze der Enterprise-Klasse an einen Access Point stellen.“

Weitere Informationen und das detaillierte Datenblatt stehen unter: www.lancom-systems.de/LANCOM-L-54-dual-Wireless.346.0.html zum Download bereit.

Der LANCOM L-54 dual Wireless ist ab sofort verfügbar. Inklusive Mehrwertsteuer in Deutschland kostet der Access-Point 579,- Euro (499,- Euro netto).

Hintergrund Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity

Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity 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 Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Wien, London, Madrid, Bozen-Bolzano, Tilburg/Niederlande und Prag. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens sind Ralf Koenzen und Ulrich Prinz.

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

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