



UMTS-WLAN-Router - LANCOM 3850 mit einzigartiger Flexibilität für UMTS-Modems

26.11.2007

PRESSEMITTEILUNG 2007-147

UMTS-WLAN-Router

LANCOM 3850 mit einzigartiger Flexibilität für UMTS-Modems

Aachen, 26. November 2007 – Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity präsentiert mit dem LANCOM 3850 UMTS den Nachfolger des erfolgreichen LANCOM 3550 Wireless UMTS-Routers.

Einzigartige Flexibilität bietet der Router durch Anschlussmöglichkeiten für viele aktuell verfügbaren Typen von UMTS-Modems – über Cardbus, ExpressCard (mit Cardbus-Adapter) oder den USB-Port

Mit der Verbindung aus UMTS, WLAN, DSL und VPN eröffnet der UMTS-WLAN-Router neue, extrem flexible Möglichkeiten der Unternehmensanbindung – beispielsweise für die Einrichtung temporäre Konferenzräume an Tagungsorten, mobiler Büros auf Baustellen oder Berater beim Kunden. Zusätzliche Freiheit bei der Positionierung sichert die Unabhängigkeit vom Stromnetz durch die standardkonforme Power-over-Ethernet-Unterstützung (PoE) nach IEEE 802.af.

Über UMTS/HSDPA stellt der LANCOM 3850 UMTS einen schnellen Zugang zum Internet oder in Verbindung mit VPN – durch die integrierte CPU mit Krypto-Beschleuniger – einen sicheren Zugang zum Firmennetz zur Verfügung.

Als Backup-Verbindung bei Standortkopplungen ist UMTS/HSDPA preiswerter und schneller als das üblicherweise dafür genutzte ISDN. Zudem ist es deutlich ausfallsicherer, da es ohne Kabel beispielweise auch nicht durch Bauarbeiten ausfallen kann.

Darüber hinaus ist die Lösung auch als kostengünstige "Last-Mile"-Zugangstechnologie für



Kunden geeignet, denen keine äquivalente Breitbandanbindung per Kabel zur Verfügung steht.

Der LANCOM 3850 UMTS ist ab sofort für 549 EUR (netto) bzw. 653,31 EUR (inklusive 19% MwSt.) verfügbar.

Ein detailliertes Datenblatt und weiterführenden Informationen stehen auf der LANCOM-Webseite unter www.lancom.de/umts zur Verfügung.

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, London, Madrid, Bozen-Bolzano, Tilburg/Niederlande und Prag. Gründer und Geschäftsführer des Unternehmens ist Ralf Koenzen.

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



LANCOM
SYSTEMS

www.lancom.de

Amtsgericht Aachen, HRB 8889

Geschäftsführer: Ralf Koenzen

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

Registergericht München, HRB 116738

Geschäftsführer: Martina Brembeck, Julian Tanner

Unser umfassender Presseservice im Internet:

Lancom Presslounge: www.presse.lancom.de