

LANCOM 1751 UMTS mit integriertem UMTS-Modem - ADSL2+ und UMTS-Modem in einem VPN-Router mit GPS-Diebstahlschutz

14.12.2007

PRESSEMITTEILUNG 2007-148

LANCOM 1751 UMTS mit integriertem UMTS-Modem

ADSL2+ und UMTS-Modem in einem VPN-Router mit GPS-Diebstahlschutz

Aachen, 17. Dezember 2007 – Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH stellt mit dem LANCOM 1751 UMTS den weltweit ersten hochintegrierten „ADSL2+ / UMTS / ISDN / VPN / GPS-Router“ vor.

Als Business-Router erweitert er das Router-Portfolio von Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity um ein Gerät mit direkt integriertem UMTS-Modem.

Damit setzt der LANCOM 1751 UMTS Maßstäbe in Sachen Flexibilität und Redundanz. Ausfälle der Standard-DSL-Anbindung von Standorten, Außenstellen oder Filialen können durch breitbandige UMTS/HSDPA- oder EDGE-Backup-Verbindungen automatisch aufgefangen werden. Eine Anbindung von Standorten ohne „Kabel-DSL-Verfügbarkeit“ ist natürlich ebenso möglich. Dadurch erhöht sich die Verfügbarkeit der Internet-Verbindung auf nahezu 100%.

Außerdem besitzt er als echtes Highlight einen Diebstahlschutz der nicht nur per ISDN-Selbstanruf sondern auch per GPS-Positionsbestimmung erfolgen kann.

Der ADSL2+ / UMTS-Router bietet mit einem ADSL2+-Modem, 4 Ethernet LAN Ports, UMTS und ISDN sämtliche Schnittstellen, die für Filialanbindung und Office Kommunikation notwendig sind.

Die integrierte IPSec-Verschlüsselung dient dabei zur sicheren Standortkopplung und bietet

die Möglichkeit von VPN-Clientzugängen.

Das integrierte UMTS-Modem bietet bis zu 7.2 Mbit/s in Empfangs- und bis zu 2 Mbit/s in Senderichtung. In Gebieten ohne UMTS-Netzabdeckung stehen flächendeckend bis zu 240 kBit/s zur Verfügung (EDGE / GPRS).

Der SIM-Kartenhalter ist über die Rückblende zugänglich. Anstatt der mitgelieferten UMTS-Antennen lassen sich externe Zubehör-Antennen anschließen, um den UMTS-Empfang zu verbessern.

Mit der optionalen LANCOM Voice-over-IP-Option kann die Lösung mit allen IP-Telefonie-Funktionen abgerundet werden, die der Anwender für seine tägliche Arbeit benötigt.

Über das LANCOM Advanced Routing and Forwarding ist eine Mehrfachnutzung (Virtualisierung) des Gerätes durch unterschiedliche Anwendungen oder Benutzergruppen möglich.

Gunnar Mayer, Produktmanager Secure Access von LANCOM Systems: „Vor dem Hintergrund der Entbündelung von ADSL und ISDN bietet die Integration von UMTS neue Anwendungsmöglichkeiten, eine verbesserte Verfügbarkeit und Fernkonfiguration. Ausbau und Bandbreite der UMTS-Technik sind heute soweit vorangeschritten, dass einer Nutzung im Geschäftsumfeld nichts mehr entgegen steht.“

Der LANCOM 1751 UMTS ist ab März 2008 für 949 EUR (netto) bzw. 1129,31 EUR (inklusive 19% MwSt.) verfügbar.

Ein detailliertes Datenblatt und weiterführende 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

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



LANCOM
SYSTEMS

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