



LANCOM AirLancer Extender I-360-3G mit GPRS/EDGE und UMTS/HSPA- Unterstützung

02.11.2009

PRESSEMITTEILUNG 2009-221

AirLancer Extender I-360-3G mit GPRS/EDGE und UMTS/HSPA-Unterstützung

Multiband-Antenne bringt neue Einsatzmöglichkeiten für UMTS-Router

Aachen, 02. November 2009 - Mit der Spezialantenne AirLancer Extender I-360-3G ergänzt Netzwerkspezialist Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity sein professionelles UMTS Router-Portfolio. Die Indoor-Antenne unterstützt mit GPRS/EDGE und UMTS/HSPA alle relevanten Bänder. Durch die zusätzlichen Empfangsmöglichkeiten kann der UMTS-Router LANCOM 1751 UMTS nun auch in Räumen mit unzureichendem Funksignal (Stahlschrank, Keller, bei temporär begrenzten Installationen) genutzt werden.

Seit der flächendeckenden Verfügbarkeit von EDGE und der Einführung des schnellen UMTS-Standards HSPA setzen sich UMTS-Router zunehmend als Internet-Backup oder primäre Internet-Zugangslösung im professionellen Bereich durch. Das Problem vielerorts: das Funksignal innerhalb von Räumen und Gebäuden ist nicht stark genug.

Mit der AirLancer Extender I-360-3G bietet LANCOM für seinen UMTS-Router LANCOM 1751 UMTS nun eine Zusatzantenne, die über einen standfesten starken Magnetfuß verfügt und ohne Bohrung montiert werden kann. Ebenso kann sie ohne Kratzspuren zu hinterlassen wieder entfernt werden da der Magnetfuß mit einem Gummi-Schutz versehen ist. Natürlich ist der Magnet unbedenklich für den Router selbst, auch wenn die Antenne direkt auf dem Gerät platziert werden sollte. Die Funksignale werden über ein zwei Meter langes „Low-Loss“-Kabel an den Router übertragen. Weiterer Vorteil für die Installation: die I-360-3G ist eine Rundstrahlantenne (Öffnungswinkel 360°, bis +5 dBi Antennengewinn) und

muss für einen guten Empfang nicht eigens auf die nächste UMTS-Basisstation ausgerichtet werden.

Die AirLancer Extender I-360-3G ist ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 79 Euro zzgl. MwSt. erhältlich.

Hintergrund Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity

Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH ist führender deutscher Hersteller zuverlässiger und innovativer Netzwerkkomponenten 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 werden speziell für die Anforderungen von Unternehmenskunden geplant und entwickelt. Schwerpunkte sind umfassende Lösungen für die Standortvernetzung mit virtuellen privaten Netzwerken (VPN) sowie drahtlose Netzwerke (Wireless LAN). Die Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity GmbH hat ihren Sitz in Würselen bei Aachen und unterhält Vertriebsbüros in München, Barcelona und Amsterdam. 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

Silvia Mattei



LANCOM
SYSTEMS

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 15

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

Silvia.mattei@axicom.de

www.axicom.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presslounge: www.presse.lancom.de