

AirLancer Extender O-360-3G mit GSM/EDGE und UMTS/HSPA-Unterstützung - Externe Multiband-Antenne bringt neue Einsatzmöglichkeiten für UMTS-Router

26.11.2008

PRESSEMITTEILUNG 2008-189

AirLancer Extender O-360-3G mit GSM/EDGE und UMTS/HSPA-Unterstützung

Externe Multiband-Antenne bringt neue Einsatzmöglichkeiten für UMTS-Router

Aachen, 26. November 2008 – Mit der Spezialantenne AirLancer Extender O-360-3G ergänzt Netzwerkspezialist Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity sein professionelles UMTS Router-Portfolio. Die Antenne kann im Freien installiert werden und unterstützt mit GSM/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 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. Ein typisches Beispiel hierfür ist die Baustellenlogistik, die ganz besonders von einer Vernetzung via UMTS profitiert. Die Projektleiter arbeiten in der Regel in Bauwägen, deren Metallwände keinerlei Funkwellen durchlassen.



Mit der AirLancer Extender O-360-3G bietet LANCOM für seinen UMTS-Router LANCOM 1751 UMTS nun eine Zusatzantenne, die an einem Mast oder an der Fassade installiert werden kann. Die Funksignale werden über Kabel an den Router übertragen. Weiterer Vorteil für die Installation: die O-360-3G ist eine Rundstrahlantenne (Öffnungswinkel 360° x 45°, +4 dBi Antennengewinn) und muss für einen guten Empfang nicht eigens auf die nächste UMTS-Basisstation ausgerichtet werden.

Die AirLancer Extender O-360-3G ist ab Ende November zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 149 Euro zzgl. MwSt. erhältlich. Sie wird inklusive Montage-Kit und 5 Meter Kabel ausgeliefert.

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, London, Barcelona, Bozen-Bolzano 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



LANCOM
SYSTEMS

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