

L-315agn dual Wireless ermöglicht Parallelbetrieb im 2,4 und 5 GHz-Band - Neuer 11n Access Point für sanfte Migration

24.11.2008

PRESSEMITTEILUNG 2008-188

L-315agn dual Wireless ermöglicht Parallelbetrieb im 2,4 und 5 GHz-Band

Neuer 11n Access Point für sanfte Migration

Aachen, 24. November 2008 – Der Dual Radio Access Point LANCOM

L-315agn dual Wireless rundet ab sofort das 802.11n (Draft 2.0)-Portfolio von Netzwerkspezialist Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity ab. Das Gerät verfügt über 2 Funkmodule und kann parallel im 2,4 und 5 GHz-Band betrieben werden. Die Stromversorgung erfolgt dank des energiesparenden Designs über Standard Power-over-Ethernet (PoE, IEEE 802.af), so dass sich vorhandene PoE-Switches weiter verwenden lassen.

Mit seinen 2 Funkmodulen – 1 x 802.11abg, 1 x 802.11abgn – ermöglicht der LANCOM L-315agn dual Wireless die sanfte, wirtschaftliche Migration von herkömmlicher WLAN-Technologie zu 802.11n und macht bestehende WLANs zukunftsfähig. So funkt zum Beispiel das „n“-Modul bei voller Performance im 5 GHz-Band, während das zweite Funkmodul bisherige abg-Clients im 2,4 GHz-Band bedient.

Controller-Support und Sicherheitspaket inklusive

Wie alle R&S®LANCOM Access Points kann der LANCOM L-315agn dual Wireless



wahlweise autonom oder über einen LANCOM Wireless LAN Controller / Wireless Switch betrieben werden (LANCOM WLC-4006 oder LANCOM WLC-4025).

Darüber hinaus ist der LANCOM L-315agn dual Wireless standardmäßig mit umfangreichen Sicherheits-Features ausgestattet, inklusive vollwertigem 802.11i mit WPA2 und AES-Verschlüsselung sowie 802.1x/EAP (WPA2 Enterprise) für Umgebungen mit erhöhtem Sicherheitsbedarf.

Das Gerät ist ab Dezember 2008 zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 579,- Euro zzgl. MwSt. erhältlich. Im Preis inklusive sind Firmware Upgrades über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

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.



LANCOM
SYSTEMS

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

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