



LANCOM bringt WLAN-Lösungen für den öffentlichen Bereich - Neuer 802.11n Access Point mit internen Antennen und passendem Diebstahlschutz

31.05.2010

PRESSEMITTEILUNG 2010-247

LANCOM bringt WLAN-Lösungen für den öffentlichen Bereich

Neuer 802.11n Access Point mit internen Antennen und passendem Diebstahlschutz

Aachen, 31. Mai 2010 – Netzwerkspezialist Rohde & Schwarz Networks and Cybersecurity baut seine aktuelle 802.11n Access Point-Familie weiter aus. Der LANCOM L-320agn Wireless verfügt über ein Dual-Band Funkmodul, seine MIMO-Antennen sind dezent im Gehäuse untergebracht. Gemeinsam mit dem ebenfalls neuen Diebstahlschutz – dem R&S®LANCOM Wall Mount Adapter – wird der LANCOM L-320agn Wireless zur idealen Lösung für den Aufbau drahtloser Netze im öffentlichen Bereich, z. B. in Universitäten, Bibliotheken und Hotels, aber auch in sensiblen Bereichen wie Kliniken, Pflegeeinrichtungen und Schulen.

Der LANCOM L-320agn Wireless zeichnet sich durch 100%ige Abwärtskompatibilität zu älteren 802.11a/b/g-Clients aus. Er erzielt Bruttodatenraten von bis zu 300 Mbit/s. Zudem ist das Gerät 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. Er unterstützt zur Netzwerkvirtualisierung Multi-SSID und VLAN.

Der LANCOM L-320agn Wireless verfügt über ein Funkmodul und funkt wahlweise im 2,4 oder 5 GHz-Band, die Netzwerk-Verbindung erfolgt über eine Gigabit Ethernet-Schnittstelle. Der Access Point kann wegen des energiesparenden Designs über Standard PoE (IEEE 802.af) mit Strom versorgt werden.



Wie alle R&S®LANCOM Access Points kann das neue Modell wahlweise autonom oder über einen LANCOM WLAN Controller / Wireless Switch betrieben werden.

Diebstahlschutz für R&S®LANCOM Access Points & WLAN Router

Ebenfalls neu im R&S Networks and Cybersecurity Portfolio ist ein einfacher, aber wirkungsvoller, Diebstahlschutz für alle LANCOM Indoor WLAN Access Points und Router. Der R&S®LANCOM Wall Mount Adapter ermöglicht die einfache Wand- oder Deckenmontage der Geräte. Sie werden mit einem Handgriff in die Halterung eingeklickt und mit Sicherungsstangen fixiert. Das mitgelieferte Bügelschloss sichert die Geräte wirksam vor Diebstahl.

Der LANCOM L-320agn Wireless ist ab sofort zu einem empfohlenen Verkaufspreis von 399 Euro netto verfügbar (474,81 Euro inkl. MwSt. in Deutschland).

Der R&S®LANCOM Wall Mount Adapter mit passendem Befestigungsmaterial ist für 34 Euro netto erhältlich (40,46 Euro inkl. MwSt. in Deutschland).

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.



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

Sascha Smid

AxiCom GmbH

Tel: +49 (0)89 800 908 - 27

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

sascha.smid@axicom.de

www.axicom.de

Unser umfassender Presseservice im Internet:

LANCOM Presselounge: www.presse.lancom.de