



## **PRESSEMITTEILUNG**

### **IAA 2011: CAR-A-WAN unterstützt mit schnellem WLAN Fahrzeugveredler STARTECH bei seinen Messeexponaten**

**Auf der diesjährigen IAA präsentiert der Fahrzeugveredler STARTECH, ein Mitglied der BRABUS Gruppe, Einsatzszenarien für stabile und schnelle parallele Internetverbindungen mehrerer Mitreisender im Fond eines Jaguar XJL Business, Range Rover Business mit I-Pad Integration und eines Landrover Discovery 4 am Beispiel des neuesten IPmotion-Breitbandrouter-Modells CAR-A-WAN.automotive v3 mit bis zu zweimal 20 Mbit/s.**

**Frankfurt/Heuchelheim, 14.09.2011** – Erst wenige Hersteller statten Fahrzeuge bislang serienmäßig mit hochleistungsfähigen WLAN-Verbindungen aus - häufig aus Kostengründen. Die seit zehn Jahren im Markt erfolgreich eingesetzte durchsatzstarke WLAN-Technologie des CE-zertifizierten CAR-A-WAN-Breitbandrouters bietet hier Veredlern und Ausrüstern wie STARTECH eine flexible und wirtschaftlich attraktive Möglichkeit, i-Lifestyle ausfallsicher bis in den Fond von Premium-Marken zu bringen und so den weltweiten Trend zu einer Nutzung mobiler Endgeräte an jedem Ort der Welt auch serienunabhängig zu bedienen.

Florian Kempff, geschäftsführender Gesellschafter des hessischen Herstellers IPmotion, verweist hierbei vor allem auf die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit seines mittlerweile auch im Umwelt- und Katastrophenschutz eingesetzten Gerätes und auf die Einfachheit der Installation. Das Gerät wird versteckt in vorhandenen Bauräumen des Fahrzeugs verbaut und stellt über die Fahrzeugantenne eine stabile WLAN-Verbindung her. Zwei Netzkarten können unabhängig voneinander genutzt werden, so dass die Verbindungen bis zu 98 Prozent ausfallsicher sind. Der neueste WLAN-Router CAR-A-WAN.automotive v3 Plus erzielte bislang Durchsatzraten von zweimal 20 MBit/s bei HSPA+ und IEEE 802.11 b/g WLAN, was besonders für den schnellen Upload hoher Datenmengen unterwegs, wie etwa von Präsentationen oder Filmen, bedeutsam ist. Reisende können so ohne lästige Unterbrechungen ihren Geschäften nachgehen, Passagiere ruckelfrei Videos ansehen und auch im Ausland ohne Kostenfallen surfen.

„Den Trend und Wunsch unserer Kunden zur durchgängigen und schnellen Erreichbarkeit von Reisenden und zum zunehmend emotionaleren Erlebnis einer Autofahrt bedienen wir mit unseren Fahrzeugen“, so Peter Strasburger, Geschäftsleitung von STARTECH „Hierbei sind technisch ausgereifte, typunabhängige Bauteile von Anbietern wie IPmotion für uns eine wichtige Basis für Wirtschaftlichkeit und Leistung bei Entertainment und Businessnutzung von mobilen Angeboten in Premiumfahrzeugen“, so Strasburger weiter.

*Ende der Mitteilung, 2.607 Zeichen, Veröffentlichung honorarfrei, Belegexemplar erbeten  
Bilder und weiteres Pressematerial finden Sie im Mediaroom von IPmotion unter  
[www.communicatech-media.de/ipmotion-pressemitteilungen](http://www.communicatech-media.de/ipmotion-pressemitteilungen) oder unter  
[www.ipmotion.de/presse](http://www.ipmotion.de/presse)*

## **STARTECH**

Kerngeschäft der STARTECH ist seit über 12 Jahren die Entwicklung von kunden- und marktgerechtem Fahrzeugzubehör für Hersteller, Importeure und Händler. Akzente werden vor allem im Exterieur und Interieur gesetzt, um den Autos Charakter zu geben. Damit sorgen diese Produkte für mehr Markenprofil, Wettbewerbsabgrenzung und Attraktivität, für den Handel bedeutet dies mehr Wertschöpfung und für Kunden mehr Individualität. Seit 2008 beschäftigt sich STARTECH hauptsächlich mit der exklusiven Veredelung der Marken Land Rover, Range Rover und Jaguar. Hier hat die BRABUS Tochter auch schon diverse Sonderserien, wie z.B. den Land Rover Freelander „Style und Elegance“ oder den Defender „Black Pearl“ für Land Rover Deutschland entwickelt und produziert.

## **Die IPmotion GmbH**

Die 1999 in Gießen gegründete und seit 2009 in Heuchelheim ansässige IPmotion GmbH ist weltweit der erste Hersteller von verbindungs-sicheren Mobilfunkroutern und zählt heute zu den führenden Anbietern innovativer und zuverlässiger Technologie zur Realisierung von Internetverbindungen in Fahrzeugen aller Art an Land, in der Luft, auf See und im internationalen Schienenverkehr. Zu den Referenzkunden zählen im Automobilsektor Daimler (Marken Setra, Evobus und Maybach), die Continental Automotive Trading Italia (Marke VDO) und Volkswagen (Gläserne Manufaktur Dresden).

## **CAR-A-WAN-Technologie von IPmotion**

Die CAR-A-WAN-Technologie von IPmotion bietet seit 2003 einen unkomplizierten, schnellen und ausfallsicheren Zugang zu Firmennetzen und dem Internet aus bewegten Eisenbahnen, Kraft- und Nutzfahrzeugen sowie Bussen. Die Software wurde in acht Jahren entsprechend der Anforderungen der Kunden aus dem Automobilumfeld kontinuierlich weiterentwickelt. CAR-A-WAN-Router stellen Anwendern die mehrfache Bandbreite aktueller Mobilfunkverbindungen zur Verfügung und ermöglichen die simultane Nutzung mehrerer Internet- oder VPN-Verbindungen verschiedener Netzbetreiber. Sie bieten die Option, im Bedarfsfall diese auch transparent zu einer virtuellen Verbindung zu bündeln. So lassen sich bis zu sechs parallel empfangene Mobilfunkverbindungen (CAR-A-WAN.industrial v2) oder zwei (CAR-A-WAN.automotive v3) über GSM (EDGE/HSDPA/HSPA+) zu einer für den Anwender einzigen, logischen Verbindung zusammenfassen und über LAN-Kabel und Wireless LAN nutzen.

### **Kontakt für Rückfragen:**

#### **IPmotion GmbH**

Florian Kempff  
Geschäftsführender Gesellschafter  
Tel.: +49-641-350999-0  
Ludwig-Rinn-Str. 8-16  
35452 Heuchelheim  
E-Mail: [fk@IPmotion.de](mailto:fk@IPmotion.de)  
[www.IPmotion.de](http://www.IPmotion.de)

### **Pressekontakt für IPmotion:**

#### **CommunicaTech Stefanie K. Fehse**

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im  
Technologieumfeld  
Stefanie Katrin Fehse  
Inhaberin/Journalistin  
Tel.: +49-89-37412165  
Schinkelstr. 42  
D-80805 München  
E-Mail: [stefanie.fehse@communicatech.de](mailto:stefanie.fehse@communicatech.de)  
[www.communicatech.de](http://www.communicatech.de)