



PRESSEMITTEILUNG

CAR-A-WAN.automotive v3 erster CE-zertifizierter Mobilfunk-W-LAN-Router zur mobilen Internet-Nachrüstung in PKW und leichten Nutzfahrzeugen

**Zugelassener Router für einfache und typunabhängige Nachrüstung
mit abbruchsicherem Breitband-Internet in Fahrzeugen**

**Heuchelheim (Hessen) 04.04.2011 – Die Einhaltung von europäischen Richtlinien für
Datenfunkgeräte gemäß der R&TTE-Direktive 1999/5/EC wurde von der durch die
Bundesnetzagentur benannten Prüfstelle Eurofins Product Service GmbH für den
Mobilfunkrouter CAR-A-WAN.automotive v3 bestätigt.**

Mit dem schlanken und transportablen Embedded Linux-Gerät können Individualkunden und Flottenbetreiber unterschiedliche Fahrzeugmodelle einfach, vergleichsweise günstig und abbruchsicher mit einer stabilen Breitbandanbindung von bis zu 20 MBit/s ausrüsten. Auch während einer Dienstreise im Fahrzeug gelangen Mitarbeiter nun mit einer hohen Zuverlässigkeit von mehr als 90 Prozent an ihre Business-Daten im Inter- und Intranet.

„Wir bieten als erster Anbieter in Deutschland ein modellübergreifendes und flexibles W-LAN-Gerät für Breitbandinternet im Auto zu einem vergleichsweise attraktiven Preis“, so Florian Kempff, Geschäftsführer der IPmotion GmbH. „Wir gehen mit einer Zertifizierung des Gerätes in dieser Form in punkto Sicherheit und Funktion über übliche Herstellererklärungen zu elektronischen Geräten hinaus und sind somit der erste Hersteller eines kombinierten Mobilfunk-W-LAN-Routers, dessen Fahrzeugkonformität von neutraler Stelle überprüft und zertifiziert wurde.“

Vor allem Fahrzeughersteller im Premium-Segment planen derzeit die Breitband-Serienausstattung verschiedener Neufahrzeug-Typen. Da das Ausstattungsmerkmal W-LAN nur für bestimmte Fahrzeugmodelle verfügbar sein soll und Business Pakete bislang von Vorrüstungen im Kabelbaum abhängig gemacht werden, beschränkt sich das Angebot einiger Hersteller des Premiumsegments bislang auf Neufahrzeuge.

Einfacher Einbau per Werkstatt

Der CAR-A-WAN-Router, ein schlankes Embedded-Linux-Gerät in der Größe eines Taschenbuches, ist auch für Gebrauchtfahrzeuge erhältlich und wird einfach wie ein DVD-Player in eine Halterung unter den Sitzen oder im Kofferraum eingesetzt. Mit dem kompletten Set von Antennen, Kabeln, Schneid-Klemm-Sicherungen und Router werden Business-VANs oder Sportwagen genauso wie Feuerwehrfahrzeuge in Minuten fit fürs Internet unterwegs. Der Einbau kann von lokalen Werkstätten übernommen werden und das Gerät ist vom Anwender ohne Werkzeug auch außerhalb des Fahrzeugs verwendbar. Den Einsatz außerhalb des Fahrzeugs, z.B. im Hotel oder auf einer Messe, ermöglicht ein optional erhältliches Netzteil.

Freiwillige Zertifizierung bescheinigt hohe Zuverlässigkeit

Das Zertifikat von Bundesnetzagentur und Eurofins Product Service mit der Registrierungsnummer G0M-1103-1033-C bescheinigt dem Gerät die Einhaltung geltender europäischer Normen hinsichtlich elektromagnetischer Strahlung, Übereinstimmung mit den Mobilfunkverfahren und gesundheitliche Unbedenklichkeit. Die unabhängige Prüfung des Produktes berücksichtigt die besonderen Anforderungen in Fahrzeug auch hinsichtlich der zugesicherten Funktionalität, zuverlässige Verbindungen auch unter wechselnden Empfangsbedingungen herzustellen.

IPmotion vertreibt den CAR-A-WAN online über IPmotion (<http://www.IPmotion.de/catalog>) ab 749,00 EUR zzgl. MwSt. Informationen hierzu auch unter: (www.facebook.com/IPmotion)

*Ende der Mitteilung, Veröffentlichung honorarfrei, Belegexemplar erbeten
Bilder finden Sie unter: <http://www.IPmotion.de/Presse>*

Die IPmotion GmbH

Die 1999 in Gießen gegründete und seit 2009 in Heuchelheim ansässige IPmotion GmbH ist weltweit der erste Hersteller von verbindungssicheren 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-Straße 8-16
D-35452 Heuchelheim
E-Mail: fk@IPmotion.de
www.IPmotion.de

CommunicaTech

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Stefanie Katrin Fehse
Inhaberin
Tel.: +49-89-37412165
Schinkelstr. 42
D-80805 München
E-Mail: stefanie.fehse@communicatech.de
www.communicatech.de