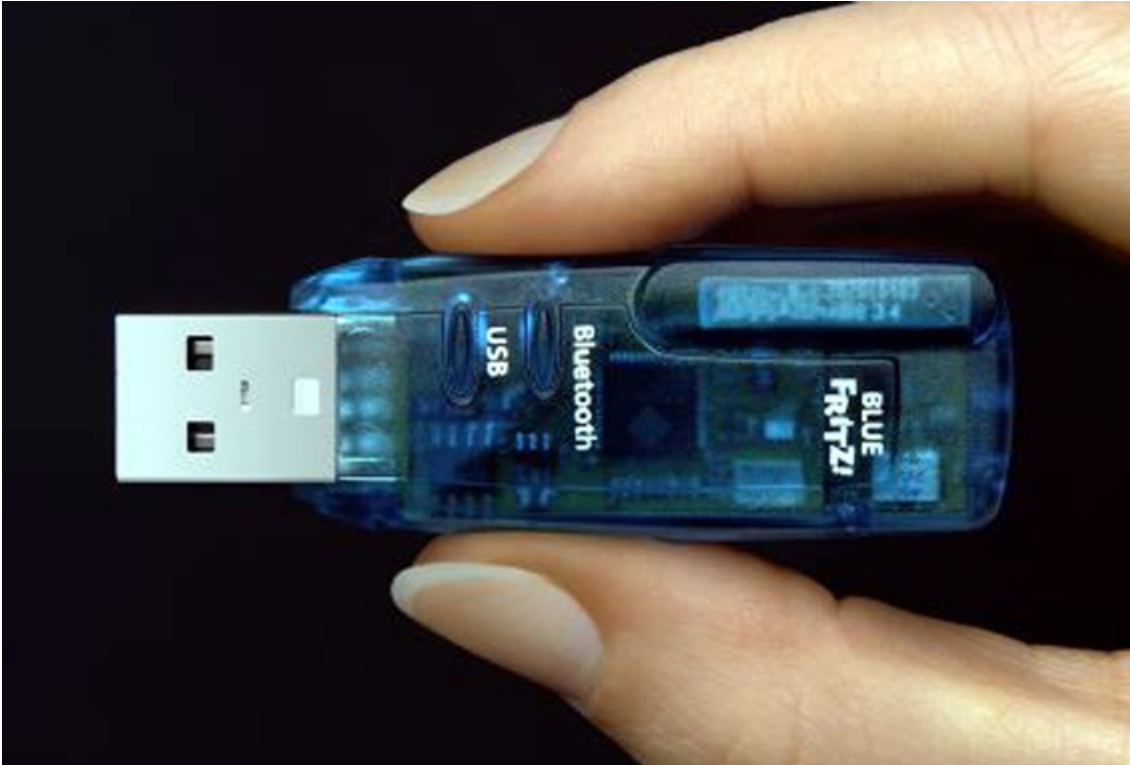


06.02.2002 - 15:11 Uhr

Mit 12 Gramm ISDN, DSL und Bluetooth - AVM zeigt neue Möglichkeiten bei kabelloser Kommunikation



Berlin (ots) -

Querverweis: Die Bilder wurden von Photopress über das Satellitennetz von Keystone verbreitet (Siehe auch www.photopress.ch und www.newsaktuell.ch/d/galerie.htx?type=obs)

AVM auf der CeBIT Hannover 2002 jetzt in Halle 13, Stand C48

AVM zeigt zur CeBIT 2002 erstmals die Kombination von ISDN, DSL und Bluetooth in einem nur 12 Gramm leichten Bluetooth-USB-Gerät. Damit sind drei bedeutende Kommunikationstechnologien sinnvoll in einem Produkt vereint. Ein weiterer Höhepunkt auf dem Messestand - erstmals in Halle 13, C48 - sind neue Einsatzbeispiele für den Access Point BlueFRITZ! AP-X, den kabellosen ISDN- und Internetzugang.

Leichtgewicht für ISDN und DSL über Bluetooth

Unschlagbar in seinen Abmessungen ist das nur 12 Gramm leichte und 5,4 cm x 2,2 cm x 1,1 cm kleine Gerät BlueFRITZ! USB für ISDN über Bluetooth. Dabei überträgt eine sichere und standardisierte Funkverbindung die Daten bis zu 100 Meter zu einem Access Point am ISDN-Anschluss. Alle ISDN-Anwendungen wie Internet, PC-Fax, Dateitransfer und Remote Access können so flexibel und bequem in Wohnung, Büro und Garten eingesetzt werden. BlueFRITZ! integriert standardmässig auch die Leistungsmerkmale Datenkompression und Kanalbündelung und erzielt so bis zu 240 Kbit/s schnelle Internetverbindungen.

DSL kabellos - Innovationsschub durch T-DSL-Marktöffnung

Mit der T-DSL-Marktöffnung Anfang 2002 erhielt AVM die Möglichkeit, neue und innovative DSL-Endgeräte zu vermarkten. So bietet die FRITZ!Card DSL als einziges Produkt ISDN und DSL auf einer internen Karte und ersetzt die bisher erforderliche Kombination aus externem ADSL-Modem, Netzteil und Ethernet-Karte. Mit der jetzt auf der CeBIT vorgestellten Kombination ISDN und DSL über Bluetooth in einem USB-Gerät demonstriert AVM den zukünftigen Einsatz innovativer Technologien.

Access Point BlueFRITZ! AP-X offen für neue Anwendungen

Mit dem Bluetooth-Startpaket für kabelloses ISDN bietet AVM ab diesem Monat mehr Flexibilität bei ISDN und Internet. Neue potentielle Einsatzgebiete für BlueFRITZ!-Produkte zeigt AVM auf der CeBIT. So können durch weitere Bluetooth-Profile internetfähige Geräte mit BlueFRITZ! Daten austauschen. Der Access Point BlueFRITZ! AP-X erschliesst so beispielsweise Organigramme oder Videokameras mit Bluetooth-Schnittstelle das ISDN-Netz. Beide Kombinationen sind auf der CeBIT bei AVM zu sehen.

AVM auf der CeBIT 2002 (13.03. - 20.03.):

Jetzt in Halle 13, Stand C48

Bitte vormerken:

Am Mittwoch, dem 13. März 2002, findet um 10 Uhr die AVM-Presskonferenz im Convention Center in Saal 13/14 statt. Eine Einladung und eine detaillierte Ankündigung folgen.

Über AVM

AVM ist der weltweit führende Hersteller von ISDN PC-Controllern und -Anwendungen. Der Schwerpunkt des Unternehmens liegt auf der Verbindung des PCs mit den digitalen Kommunikationstechniken ISDN, DSL und GSM. Rund die Hälfte aller in Europa verkauften ISDN-Controller kommen von AVM. Neben den professionellen Anwendungen und der innovativen Netzwerklösung KEN! sind insbesondere die Produkte der FRITZ!Card-Familie sehr erfolgreich. Als ISDN-Controller plus Software ist FRITZ!Card eine Komplettlösung für die Datenkommunikation und die meistverkaufte ISDN-Karte der Welt. BlueFRITZ! ermöglicht kabelfreies ISDN und Internet, die FRITZ!Card DSL kombiniert den schnellen DSL-Internetzugang mit den ISDN-Komfortfunktionen auf einer Karte. Das 1986 in Berlin gegründete Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2000 mit rund 450 Mitarbeitern einen Umsatz von 184 Mio. Euro.

Kontakt:

AVM Computersysteme Vertriebs GmbH
Alt-Moabit 95
D-10559 Berlin
Tel. +49/30/39976-214
Fax +49/30/39976-640
Internet: www.avm.de

Urban Bastert
Pressestelle
Tel. +49/30/39976-0
E-Mail: u.bastert@avm.de

Medieninhalte



12 Gramm leicht und daumengroß ist BlueFRITZ! USB von AVM für kabelloses ISDN und Internet bis zu 100 Metern. Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Abdruck bitte unter Quellenangabe: "obs/AVM GmbH"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100002398/100014456> abgerufen werden.