



13.03.2002 - 11:10 Uhr

CeBIT 2002 - Neuer Access Point BlueFRITZ! AP-ISDN

Berlin/Hannover (ots) -

Querverweis: Bild wird über obs versandt und ist abrufbar unter:

<http://www.presseportal.de/galerie.htx?type=obs>

AVM baut Bluetooth-Angebot aus - Die leichteste Art ISDN einzusetzen
- Weltweit kleinster Access Point für kabelloses ISDN

AVM präsentiert zur CeBIT 2002 den weltweit leichtesten und kleinsten Access Point für eine ISDN-Verbindung via Bluetooth. Damit lassen sich bis zu sieben PCs kabellos mit ISDN und Internet verbinden. Der nur 47 Gramm schwere Access Point BlueFRITZ! AP-ISDN wird einfach am ISDN-Anschluss eingesteckt, eine separate Befestigung und ein externes Netzteil sind nicht notwendig. Die gesamte ISDN- und Bluetooth-Technologie ist auf der Fläche einer Visitenkarte untergebracht. Nach dem Einstecken ist der futuristisch anmutende Access Point ohne weitere Konfiguration sofort einsetzbar. Das transparent-blaue AVM-Gerät kommuniziert via Bluetooth beispielsweise mit dem nur 12 Gramm leichten und daumengrossen BlueFRITZ! USB, der am PC oder Notebook angeschlossen wird. Alle ISDN-Anwendungen wie Internetzugang, Datentransfer, PC-Fax und Videotelefonie werden mittels Funkverbindung bis zu 100 Meter weit kabellos übertragen.

BlueFRITZ! AP-ISDN - Hightech auf kleinstem Raum

Unter der transparent-blauen Oberfläche befindet sich auf kleinstem Raum sowohl die ISDN-Technologie als auch die Bluetooth-Sende- und Empfangseinheit. Mit 3,9 cm Breite und 10,6 cm Länge ist das neueste AVM-Produkt so gross wie eine Visitenkarte. In dem mit 2,1 cm Höhe extrem flachen Gehäuse bietet ein 8 MB RAM-Speicher Raum für zukünftige Upgrades. Der neue kleine Access Point BlueFRITZ! AP-ISDN ist ideal geeignet für den Start in die kabellose ISDN-Kommunikation. Alternativ lässt sich ein vorhandener ISDN-Anschluss einfach um die kabellose Variante für das Notebook oder den Zweit-PC ergänzen. BlueFRITZ! AP-ISDN wird einfach an den ISDN-Netzabschluss oder an eine ISDN-Nebenstellenanlage gesteckt, weitere Schritte sind nicht notwendig. Für ISDN-Neukunden bietet AVM so den schnellsten Weg für kabelloses surfen, mailen und faxen. Bis zu sieben Benutzer können über den neuen Access Point auf das ISDN zugreifen. Sollen zusätzlich analoge Endgeräte angeschlossen werden bietet sich der seit Februar im Handel erhältliche "grössere Bruder" BlueFRITZ! AP-X an.

Mit BlueFRITZ! bis zu 240 kBit/s schnell und 100 Meter weit kabellos kommunizieren

BlueFRITZ! AP-ISDN bietet wie die gesamte BlueFRITZ!-Familie alle ISDN-Anwendungen wie Internetzugang, Datentransfer, PC-Fax und Videotelefonie. Selbstverständlich ist auch "Fast Internet over ISDN", das schnelle Surfen mit bis zu 240 kBit/s möglich. Mittels einer standardisierten und sicheren Funkverbindung überträgt BlueFRITZ! Daten bis zu maximal 100 Meter ohne Kabel. Aufwändig Kabel zu verlegen oder mühsam Löcher zu bohren wird durch die drahtlose Verbindung überflüssig. Auch Notebook-Anwender haben mit BlueFRITZ! die freie Wahl, denn in der ganzen Wohnung, im Garten und auf dem Balkon kann ISDN und Internet eingesetzt werden. Die werkseitige Voreinstellung eines produktindividuellen Bluetooth-Kennwortes, welches der Anwender optional ändern kann, garantiert, dass nur dazu

berechtigte Bluetooth-Anwender Zugriff auf ISDN erhalten. Die standardmässig aktivierte 128-Bit-Verschlüsselung und ein bis 1600-mal pro Sekunde stattfindender Frequenzwechsel bieten höchste Abhörsicherheit beim Datenaustausch.

Alle ISDN-Leistungsmerkmale auch via Bluetooth

BlueFRITZ! AP-ISDN verfügt über das standardisierte Bluetooth CIP-Profil (Common ISDN Access Profile) und kann so mit kompatiblen Gegenstellen auch anspruchsvolle ISDN-Verfahren zur Datenkompression, Kanalbündelung oder D-Kanal-Kommunikation nutzen. Das CIP-Profil ermöglicht darüber hinaus den Einsatz aller ISDN-Anwendungen für Daten, Sprache und Fax wie sie beispielsweise von der FRITZ!Card PCI, dem weltweit meistgekauften ISDN-Controller, bekannt sind. Idealer Partner für den Access Point ist der Klient BlueFRITZ! USB. Wie bei allen AVM-Produkten sind auch die BlueFRITZ!-Geräte durch einfache Software-Updates offen für technologische Weiterentwicklungen. Zukünftige Leistungsmerkmale von Bluetooth und ISDN können so per Mausklick von der BlueFRITZ!-aktiv-Seite heruntergeladen werden. Unter www.avm.de/bluefritz/aktiv sind alle für den Anwender wichtigen Informationen gebündelt. BlueFRITZ! AP-ISDN wird in der zweiten Jahreshälfte 2002 im Handel erhältlich sein.

Kontakt:

AVM Computersysteme Vertriebs GmbH
Alt-Moabit 95
D-10559 Berlin
Tel. +49/30/39976-0
Fax +49/30/39976-640
Internet: www.avm.de

Urban Bastert
Pressestelle
Tel. +49/30/39976-214
E-Mail: u.bastert@avm.de
[012]

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100002398/100015409> abgerufen werden.