



13.03.2002 - 11:19 Uhr

CeBIT 2002 - Neuer Controller FRITZ!Card DSL USB

Berlin/Hannover (ots) -

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

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

Weinrot, 96 Gramm leicht, so gross wie ein Mobiltelefon und als Innenleben die Technik der Erfolgskarte FRITZ!Card DSL - das ist das neueste DSL-Produkt von AVM. Zur CeBIT 2002 präsentiert AVM mit der FRITZ!Card DSL USB erstmals DSL und ISDN in einem USB-Gerät. Ein weiterer Clou: Die Verbindung zum ISDN-Anschluss und zum DSL-Splitter läuft nur noch über ein Kabel. Die USB-Variante besticht durch einfache Installation und mit der Kombination von DSL und ISDN kann die gesamte Leistung des digitalen Telefonanschlusses eingesetzt werden: Schneller DSL-Internetzugang und die gesamte ISDN-Kommunikation mit PC-Fax, PC-Telefon, Dateitransfer, Remote Access und Videotelefonie. Die FRITZ!Card DSL USB wird in der zweiten Jahreshälfte 2002 im Handel erhältlich sein.

FRITZ!Card DSL USB mit umfassendem Softwarepaket

Die FRITZ!Card DSL USB ist mit einer Vielzahl technischer Highlights für einen einfachen und komfortablen Einsatz ausgestattet: Der PC ist über die neue FRITZ!Card DSL direkt mit dem DSL-Splitter und dem ISDN verbunden. Die Stromversorgung erfolgt über den USB-Anschluss, ein separates Netzteil entfällt damit. Nach der automatischen Erkennung durch den PC richtet die mitgelieferte Installationssoftware alle erforderlichen Komponenten für DSL und ISDN ein. Für den täglichen DSL-Einsatz liefert AVM mit FRITZ! DSL ein umfassendes Anwendungspaket mit. Dazu gehören ein sicherer und leistungsfähiger Internetzugang, die Netzwerkfreigabe und eine ADSL-Monitoring-Software. Ergonomisch angebrachte LEDs informieren über alle Verbindungen. So ausgerüstet kann das schnelle Surfen über DSL ohne Vorkenntnisse starten. ISDN-Dienste wie PC-Fax, Dateitransfer und Remote

Access können bequem mit der zum Lieferumfang gehörenden FRITZ!-Software eingesetzt werden. In einem Netzwerk können mit der neuen FRITZ!Card DSL USB mehrere Anwender gleichzeitig im Internet surfen. Bei der Entwicklung des USB-Gerätes sind die Erfahrungen mit der PCI-Karte FRITZ!Card DSL eingeflossen, die seit der Markteinführung Anwender und Testredakteure überzeugt.

FRITZ!Card DSL aktiv - der neue Internet-Service von AVM

Zur CeBIT präsentiert AVM ein neues Service-Angebot. Unter www.avm.de/DSL/aktiv gibt eine Homepage umfassende Informationen für DSL-Anwender. Auf einen Blick sind dort alle wichtigen Punkte zusammengefasst: Updates mit Versionschronik, aktuelle Tipps und Einsatzbeispiele, eine Feedback-Funktion direkt zu den AVM-Entwicklern und die Kontaktaufnahme zum Support. Fünf Jahre Garantiezeit und der von AVM bekannte kostenlose Support ein Produktleben lang runden das AVM-Angebot für die FRITZ!Card DSL USB ab.

Mehr Sicherheit mit FRITZ!web DSL

Die Internetzugangssoftware FRITZ!web DSL ermöglicht nach einem Klick auf den Startbutton sofortiges Surfen. Auf Wunsch zeigt FRITZ!web DSL in einem eigenen Fenster die eingehenden und ausgehenden Datenmengen an. Die Monitoring-Software ADSL Watch

informiert im Detail über die Qualität und Leistungsfähigkeit der Verbindung. Damit wird eine umfassende Transparenz der eingesetzten DSL-Technologie erzielt. Neben den tatsächlich erreichten Datenraten werden auch die verwendeten Protokolle und das Frequenzspektrum angezeigt. ADSL Watch bietet so zu jeder Zeit einen umfassenden Überblick über die DSL-Verbindung.

Kompatibel zur U-R2-Schnittstelle und zukunftssicher

Die FRITZ!Card DSL USB erfüllt die internationale Leitnorm G.992.1 Annex B sowie die Anforderungen der Schnittstellenspezifikation U-R2, dem "T-DSL-Modem-Standard" der Deutschen Telekom AG. Mit einer maximalen Übertragungsrate von über 6 Mbit/s beim Download und 820 kBit/s beim Upload ist das neue AVM-Produkt auch auf zukünftige höhere Übertragungsgeschwindigkeiten vorbereitet.

Kontakt:

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

Urban Bastert
Pressestelle
Tel. +49/30/39976-214
Fax +49/30/39976-640
E-Mail u.bastert@avm.de

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100002398/100015412> abgerufen werden.