



AVM auf Cebit 2009 – Halle 13, C48

**Cebit-Premiere für neue FRITZ!Box – VDSL, Gigabit und Speicher
AVM setzt neue Maßstäbe für perfektes Breitband im ganzen Haus**

- Neue FRITZ!Box Fon WLAN 7390 für Breitband mit bis zu 100 Mbit/s
- Top-Ausstattung mit VDSL, ADSL und integrierter DECT-Basisstation
- Gigabit/Ethernet und interner Netzwerkspeicher mit NAS-Funktionalität
- Noch mehr WLAN N durch gleichzeitigen 2,4-Ghz und 5-Ghz-Einsatz

Berlin. Auf dem AVM-Messestand zur Cebit 2009 (3. bis 8. März, Halle 13, C48) feiert die neue FRITZ!Box Fon WLAN 7390 Premiere. Damit setzt der Berliner Kommunikationsspezialist AVM neue Maßstäbe am Internetanschluss und bei der Vernetzung zuhause. Die neue FRITZ!Box im eleganten Gehäuse mit internen Antennen integriert VDSL und ADSL für Verbindungen mit bis zu 100 Megabit pro Sekunde. Die optimale Verteilung von Daten, Sprache und Multimedia per WLAN N ist erstmals gleichzeitig im 2,4- und im 5-Ghz-Bereich möglich. Vier leistungsfähige Gigabit-Ethernet-Anschlüsse integrieren per Kabel angeschlossene Geräte in das Netzwerk. Eine Premiere ist auch die serienmäßige Ausstattung mit zwei Gigabyte internem Netzwerkspeicher mit NAS-Funktionalität. Die neue FRITZ!Box Fon WLAN 7390 erweitert die erfolgreiche FRITZ!Box-Linie und ist erstmals auf dem AVM-Messestand in Halle 13, C48 im Einsatz.

FRITZ!Box Fon WLAN 7390 erweitert FRITZ!Box-Familie

Mit technologischen Highlights und einer umfangreichen Ausstattung setzt die neue FRITZ!Box 7390 Maßstäbe bei der Breitbandkommunikation. Damit wird AVM neben der erfolgreichen FRITZ!Box Fon WLAN 7270 ein weiteres Spitzenmodell anbieten. Wie die FRITZ!Box 7270 ist auch die FRITZ!Box 7390 mit einer kompletten Telefonanlage für

1/2



Internet- und Festnetztelefonie (analog und ISDN) ausgestattet. Dazu gehört auch ein interner ISDN S0-Anschluss und eine integrierte DECT-Basisstation für schnurloses Telefonieren mit bis zu sechs Mobilteilen. FRITZ!Box 7390 unterstützt den neuen DECT-Standard CAT-iq für Gespräche in natürlicher Klangqualität (HD-Telefonie). Internetverbindungen über UMTS/HSPA sind über einen UMTS-Stick am USB-Anschluss der FRITZ!Box möglich. Der Marktstart ist für das 3. Quartal 2009 vorgesehen.

Top-Ausstattung mit internem Speicher und NAS-Funktionalität

Die neue FRITZ!Box 7390 ist mit einem internen zwei Gigabyte großen Halbleiter-Speicher ausgestattet. Vom Start weg ist so aus dem gesamten Netzwerk der Zugriff auf Sprach- und Faxnachrichten, Fotos und Musik möglich. Diese Daten werden über die NAS-Funktionalität (Network Attached Storage) der FRITZ!Box im gesamten Netzwerk und sicher über das Internet angeboten. Die FRITZ!Box wird so zum multimedialen Netzwerkspeicher. Der interne Speicher lässt sich nahtlos und energieeffizient mit USB-Speichersticks und externen Festplatten erweitern.

Energie sparen mit FRITZ!Box

Die neue FRITZ!Box ersetzt mit ihren vielseitigen Möglichkeiten bis zu acht separate Geräte mit jeweils eigenem Netzteil. Gleichzeitig reduziert der FRITZ!Box-Eco-Modus für WLAN, DECT und Ethernet automatisch den Energiebedarf des Routers. Aktuelle FRITZ!Box-Produkte wurden mehrmals für ihre Energieeffizienz ausgezeichnet, zuletzt mit dem „Green IT-Award 2008“.

Die neue FRITZ!Box Fon WLAN 7390 und alle weiteren Messeneuheiten von AVM live auf der Cebit 2009 in Halle 13, Stand C48.

Redaktionsintern:

AVM-Pressekonferenz: 1. Messetag, Dienstag, 03. März 2009, 10 Uhr, Convention Center, Saal 13/14. Eine Einladung folgt.