

NEU: AVM FRITZ!Box 3490

Gigabit-Tempo überall im Heimnetz

mit der FRITZ!Box 3490 erweitert AVM die FRITZ!Box-Reihe um ein neues Spitzenmodell. Modernste Hardware, Gigabit-Übertragungsraten bei DSL und WLAN sowie zahlreiche technologische Highlights machen die FRITZ!Box 3490 zur perfekten Zentrale im Heimnetz.

Highspeed-DSL an allen Anschlüssen

FRITZ!Box 3490 bringt das High-Speed-Heimnetz an jeden DSL-Anschluss – egal, ob ADSL, ADSL2+ oder VDSL – und wird mit einer Fülle an Extras höchsten Ansprüchen im Heimnetz gerecht. Die FRITZ!Box unterstützt die neuesten Standards für Übertragungsleistungen von über 100 MBit/s. Dazu gehört VDSL-Vectoring, welches den Datendurchsatz innerhalb benachbarter Kupferleitungen mit VDSL-Beschaltung spürbar verbessert. FRITZ!Box 3490 ist kompatibel zu DSL-Anschlüssen aller Anbieter, einschließlich der neuen IP-basierten Anschlüsse der Deutschen Telekom.

Gigabit-Übertragungsraten mit LAN und WLAN AC

Modernes WLAN AC sorgt für spektakuläre Gigabit-Geschwindigkeiten von bis zu 1.300 MBit/s im kabellosen Heimnetz. Die FRITZ!Box 3490 unterstützt 2,4-GHz- und 5-GHz-Verbindungen gleichzeitig – in der leistungsoptimierten 3 x 3-MIMO-Konfiguration. Dies führt zu deutlich mehr Reichweite und höheren Übertragungsraten im Wireless LAN. Mehrere breitbandintensive Anwendungen werden damit kabellos und im Parallelbetrieb nutzbar. Modernste Hardware-Architektur in Verbindung mit 4 blitzschnellen Gigabit-LAN-Anschlüssen macht das High-Speed-Netzwerk perfekt.

Vielseitige Multimedia-Funktionen

Die FRITZ!Box verwaltet alle angeschlossenen USB-Speicher sowie Online-Speicher und die darauf abgelegten Inhalte. Dank integriertem Mediaserver mit NAS-Anbindung werden dort gespeicherte Filme, Musik und Bilder im gesamten Netzwerk verfügbar gemacht und können beispielsweise per Smartphone und FRITZ!App Media an Wiedergabegeräte verteilt werden. Der neue USB 3.0-Standard sorgt für extra schnellen Datentransfer. Die FRITZ!Box 3490 bildet damit eine leistungsfähige Plattform für vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand oder Media-Streaming. Dabei bleibt die FRITZ!Box 3490 dank zahlreicher Eco-Mode-Automatismen stets sehr sparsam im Verbrauch.

Immer auf dem neuesten Stand dank FRITZ!OS

AVM erweitert das Betriebssystem der FRITZ!Box – FRITZ!OS – durch Upgrades kontinuierlich um neue Funktionen. Dazu gehören u.a. zahlreiche Anwendungen rund um den Bereich FRITZ!NAS, Online-Speicher, Mediaserver, Smart Home und MyFRITZ!

MyFRITZ! ermöglicht von überall aus einfachen und sicheren Zugriff auf die eigene FRITZ!Box. Bei diesem Personal Cloud Service bleiben alle privaten Daten sicher zu Hause auf einem an der FRITZ!Box angeschlossenen Speicher und können von überall her – egal, ob mit dem Computer, Notebook, Smartphone oder Tablet – abgerufen werden. Auch können Geräte im Heimnetz sicher freigegeben werden.

AVM FRITZ!Box 3490 auf einen Blick:

- Schnelles Internet dank integriertem VDSL- und ADSL-/ADSL2+-Modem, Unterstützung für VDSL-Vectoring
- Routerbetrieb auch mit Kabelmodem oder UMTS-Stick
- Dual-WLAN AC + N mit 1.300 (5 GHz) + 450 MBit/s (2,4 GHz) mit gleichzeitiger Nutzung beider WLAN-Frequenzen
- Kindersicherung für die Internetnutzung mit Zeitbudget, BPjM-Modul, Black- und Whitelist
- Virtual Private Network (VPN)-Unterstützung mit IPsec
- Mediaserver (UPnP AV) für Musik, Webradio, Bilder und Filme im gesamten Netzwerk
- Netzwerkspeicher mit FRITZ!NAS (FTP, SMB, UPnP AV)

- 2 USB 3.0 Anschlüsse (abwärtskompatibel zu USB 2.0) für Drucker und Speicher im Netzwerk
- Vollständige Unterstützung von IPv6 für Internet, Heimnetz und Telefonie
- WLAN-Gastzugang – der sichere Hotspot für Freunde und Besucher
- Eco-Mode: Minimierung der Prozessorleistung im Ruhezustand, Abschalten ungenutzter Schnittstellen
- Integriert iPhone und Android-Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Internettelefonie
- FRITZ!OS mit MyFRITZ!, FRITZ!NAS, FRITZ!App und mehr
- fritz.box: Übersichtliche Benutzeroberfläche – intuitiv über den Browser zu bedienen