



FRITZ!Box Fon WLAN 7330

Idealer Einstieg ins Heimnetz

FRITZ!Box Fon WLAN 7330 ist die perfekte Lösung für den Einstieg in die Heimvernetzung. Dank umfassender Ausstattung verbindet FRITZ!Box Fon WLAN 7330 alle Geräte im Heimnetz untereinander und mit dem Internet – rasend schnell über ADSL2+/ADSL (bis 16 MBit/s). Modernes WLAN N sorgt für ein Maximum an Geschwindigkeit und Reichweite beim kabellosen Surfen. Der integrierte Mediaserver, Telefonanlage inkl. DECT-Basisstation und diverse Komfortfunktionen machen FRITZ!Box Fon WLAN 7330 zur idealen Kommunikationszentrale.

FRITZ!Box Fon WLAN 7330 ist mit aktueller DSL-Technologie ausgestattet und bietet eine Vielfalt an Anwendungen für den DSL-Anschluss. Der WLAN N-Funkstandard sorgt in Verbindung mit der MIMO-Mehrantennentechnik für eine optimale Datenübertragung bis 300 MBit/s im 2,4-GHz-Frequenzband. Computer und andere netzwerkfähige Geräte lassen sich zudem über eine Gigabit- oder Fast-Ethernet-Schnittstelle anschließen.

FRITZ!Box Fon WLAN 7330 ist mit einer Telefonanlage für Internettelefonie und

analoges Festnetz ausgestattet. Dazu gehört neben einer DECT-Basisstation für bis zu 6 Schnurlostelefone auch ein analoger Anschluss für ein Telefon oder Faxgerät.

Ein leistungsstarker Prozessor und modernstes Platinendesign bilden die Basis für den Einsatz an praktisch jedem DSL-Anschluss und bieten die Plattform für vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand oder Media-Streaming.

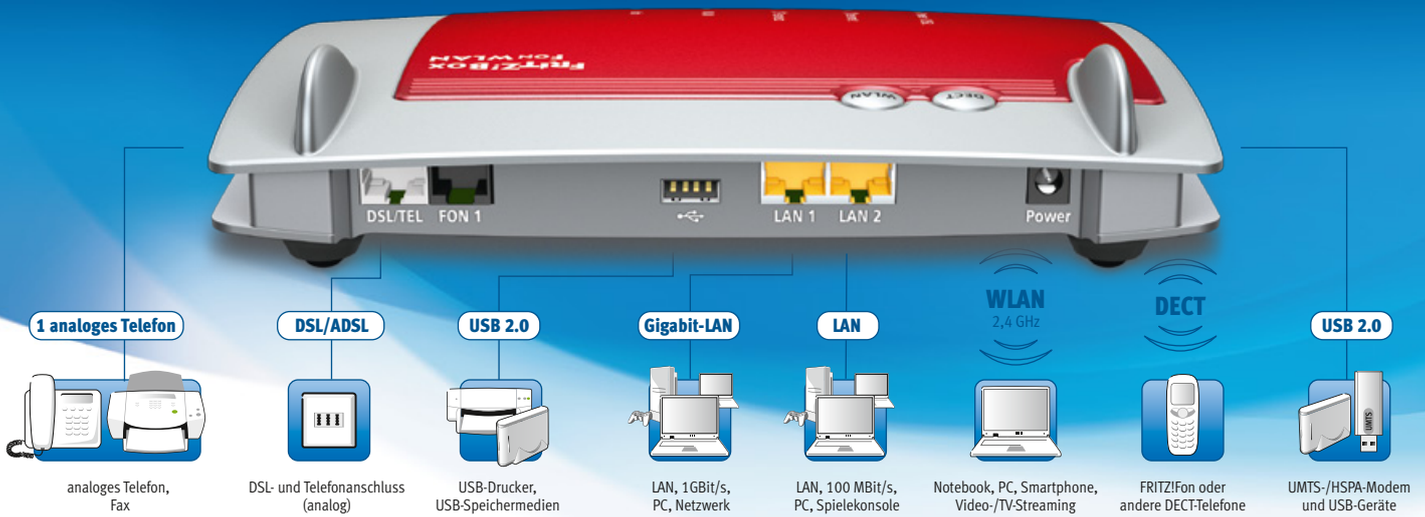
Zwei USB 2.0-Anschlüsse der FRITZ!Box Fon WLAN 7330 und die erweiterte NAS-Funktionalität mit Mediaserver- und Onlinespeicher-Integration erschließen neue Anwendungsmöglichkeiten im Netzwerk. Damit sind Inhalte wie Filme, Musik und Bilder auch bei ausgeschaltetem Computer im gesamten Netzwerk verfügbar und können auf UPnP-AV-fähigen Geräten (z. B. HD-Fernseher oder Stereoanlage) wiedergegeben werden.

FRITZ!Box Fon WLAN 7330 verfügt über eine umfangreiche Softwareausstattung. Dazu gehören beispielsweise Telefonbuch, Firewall, Kindersicherung, Faxempfang, VPN, WLAN-Nachtschaltung, WLAN-Autokanal oder ein integrierter Anrufbeantworter.

Highlights auf einen Blick:

- Integriertes ADSL-/ADSL2+-Modem
- WLAN N-Router für bis zu 300 MBit/s
- Routerbetrieb auch an Kabelmodem oder mit UMTS-Stick
- WLAN N im 2,4-GHz-Frequenzband
- Telefonanlage für Internet und Festnetz (analog)
- DECT-Basisstation für bis zu 6 Schnurlostelefone
- Integrierte Anrufbeantworter, Faxfunktion inkl. E-Mail-Weiterleitung
- Mediaserver für Musik, Bilder und Filme im Netzwerk
- 2 USB 2.0-Anschlüsse für Drucker und Speicher im Netzwerk
- WLAN-Gastzugang – sicheres Surfen für Freunde und Besucher
- Integriert iPhone und Android-Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Festnetz- und Internettelefonie
- Einfaches Einrichten über Browseroberfläche





Technische Features

Router-Funktionen

- Leistungsfähiger WLAN-Router mit Firewall/NAT, DHCP-Server, DynDNS-Client, UPnP
- Integriertes DSL-Modem für ADSL (6 MBit/s und 16 MBit/s)
- Routerbetrieb auch an Kabelmodem oder mit UMTS-Stick (UMTS/HSPA)
- Vollständige Unterstützung von IPv6 im Heimnetzwerk und Internet
- Betriebssystemunabhängiges Einrichten im Browser ermöglicht Einsatz mit Windows-, Mac OS- und Linux-Computern
- Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen im Internet
- Sicherer Fernzugang zum FRITZ!Box-Netzwerk mit VPN (IPSec)

Telefonie-Funktionen

- Telefonanlage für Internet und analoges Festnetz
- DECT-Basisstation für bis zu 6 Schnurlostelefone
- 1 a/b-Port zum Anschluss von analogen Telefonen, Anrufbeantworter und Fax
- DECT ab Werk sicher durch verschlüsselte Sprachübertragung
- Internettelefonie auch bei ausgeschaltetem PC
- Unterstützt HD-Telefonie für ein natürliches Klangbild
- Bandbreitenmanagement – telefonieren und surfen über DSL in optimaler Qualität
- DECT-Full-Eco-Mode reduziert Funkleistung und Stromverbrauch
- 5 integrierte Anrufbeantworter inkl. Voice-to-Mail
- Faxempfang inkl. E-Mail-Weiterleitung (Fax-to-Mail)
- Umfangreiche TK-Funktionen wie Rufumleitung, interne Rufe, Dreierkonferenzen, Vermitteln, Rufnummernsperrung, Weckruf, VIP-Rufe und Rufnummernübermittlung
- Internettelefonie SIP-konform nach RFC 3261

WLAN-Funktionen

- WLAN-Funknetze nach 802.11n (bis 300 MBit/s* je Frequenzband), abwärtskompatibel zu WLAN 802.11g, b und a
- WLAN N für 2,4-GHz-Einsatz
- Vorkonfigurierte WLAN-Verschlüsselung mit WPA/WPA2 Mixed Mode, WPA2, WPA, WEP-64 oder WEP-128
- AVM Stick & Surf: automatisch sicher und kabellos surfen
- WLAN-Taster (manuelles Ein-/Ausschalten von WLAN)
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) für besonders einfache & sichere WLAN-Verbindungen per Knopfdruck oder PIN
- WLAN-Gastzugang – sicheres Surfen für Freunde und Besucher
- Integriert iPhone und Android-Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Festnetz- und Internettelefonie
- Unterstützung für Wireless Distributed System (WDS) zur Erweiterung der Funkreichweite
- WLAN-Eco-Mode reduziert Funkleistung

Media-Funktionen

- FRITZ!NAS – einfacher Zugriff über Browser auf alle Dateien im Netzwerk, unabhängig vom Speicherort
- Mediaserver stellt UPnP-AV-kompatiblen Empfängern Musik, Bilder und Videos im Heimnetz zur Verfügung (SMB, FTP, UPnP-AV)
- Leistungsstarker Prozessor für vernetzte Anwendungen wie IPTV, Video on Demand und Musik-Streaming

Anschlussmöglichkeiten

- Wahlweise Anschluss an DSL + analoges Festnetz
- 1 x Gigabit-Ethernet (10/100/1000 Base-T) und 1 x Fast-Ethernet (10/100 Base-T) für Anschluss von PCs und Spielekonsolen
- 1 Anschluss für analoges Telefon, Fax und Anrufbeantworter
- 2 USB 2.0-Anschlüsse für Drucker und Speicher im Netzwerk und für Stick & Surf

WLAN N

FRITZ!Box Fon WLAN 7330 ermöglicht WLAN-Verbindungen mit dem Funkstandard 802.11n im 2,4-GHz-Band. Durch das Mehrantennenverfahren MIMO (Multiple Input Multiple Output) erhöhen sich Reichweite, Qualität und Datenrate der WLAN-Verbindung. FRITZ!Box Fon WLAN 7330 ist bereits ab Werk sicher dank der voreingestellten, individuellen WPA-/WPA2-Verschlüsselung.

DECT-Basisstation

Durch die integrierte DECT-Basisstation können Sie mit bis zu sechs Mobilteilen schnurlos telefonieren. Als ideale Ergänzung zur FRITZ!Box Fon WLAN 7330 bietet AVM die schnurlosen Telefone FRITZ!Fon MT-D und C3 an, mit denen zahlreiche Komfortfunktionen sowie brillante HD-Telefonie genutzt werden können.

Energie sparen mit FRITZ!

Mit dem Eco-Mode passt FRITZ!Box Fon WLAN 7330 die Funkleistung automatisch an den Datenverkehr an und sorgt für optimalen Stromverbrauch. Im Ruhezustand wird die Prozessorleistung minimiert und ungenutzte Schnittstellen werden abgeschaltet. Die Funkdauer kann dank der WLAN-Nachtschaltung beliebig eingestellt oder mit einem Schalter verändert werden.

Mehr Möglichkeiten mit USB 2.0

Zwei Hi-Speed-USB 2.0-Anschlüsse ermöglichen neue Anwendungen im Netzwerk. Bilder, Musik und Videos von an der FRITZ!Box angeschlossenen Speichermedien können an UPnP-AV-kompatiblen Empfängern (HD-Fernseher, Stereoanlage) wiedergegeben werden. Zusätzlich kann ein USB-Drucker dem gesamten Netzwerk zur Verfügung gestellt werden.

Egal, ob interner, Online- oder USB-Speicher – die integrierte FRITZ!NAS-Webseite (<http://fritz.nas>) bietet eine einfache und komfortable Möglichkeit, zentral auf alle Datenbestände an der FRITZ!Box zuzugreifen – auf Wunsch auch über das Internet.

Systemvoraussetzungen/Spezifikationen

- Für DSL: ADSL-Anschluss nach 1TR112/U-R2
- Am LAN-Anschluss (Ethernet, 10/100/1000 Base-T): PC, Notebook, Mac, Spielekonsole/andere netzwerkfähige Geräte
- Für WLAN-Verbindung: WLAN-Client nach IEEE 802.11n, g, b oder a
- Für FRITZ!DSL-Softwarepaket: Windows 7/Vista/XP
- Geräte-Abmessungen 226 x 159 x 47 mm, Tisch- oder Wandmontage möglich
- Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 8-11 Watt

Garantie:

AVM gewährt fünf Jahre Garantie.

Support:

Zu den Leistungen von AVM gehören umfangreiche Service-Portale zu den Produkten, regelmäßige und kostenfreie Updates und der mehrfach ausgezeichnete Support per Telefon-Hotline oder E-Mail.

Vielfach empfohlen:

Von der Fachpresse sind die FRITZ!-Produkte wegen ihrer Benutzerfreundlichkeit und des von Haus aus hohen Sicherheitsstandards wiederholt ausgezeichnet worden.

* Bruttowert. Die tatsächlich erreichbare Nutzdatenrate liegt unter den angegebenen Werten.

© 2011 Soweit nicht anders angegeben, sind alle genannten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der AVM GmbH. Dies gilt insbesondere für Produktnamen und Logos. Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation. Alle anderen Produkt- und Firmennamen sind Marken der jeweiligen Inhaber.

