

Produktbeschreibung FRITZ!Box 3272



Die AVM FRITZ!Box 3272 verbindet kabellos PC, Tablet, Smartphone und andere netzwerkfähige Geräte mit dem Heimnetz und Internet. Neueste WLAN-Technologie sorgt dabei für noch mehr Reichweite und deutlich höhere Geschwindigkeit von bis zu 450 Mbit/s. Computer, Spielekonsole, Drucker, Speicher und mehr lassen sich außerdem per Gigabit-LAN, Fast-Ethernet und USB-Anschluss schnell und einfach ins Heimnetz integrieren.

FRITZ!IOS rundet mit zahlreichen Funktionen für Internet und Netzwerk das Ausstattungspaket ideal ab. Dazu gehören MyFRITZ!, VPN, WLAN-Nachtschaltung, Kindersicherung, Firewall und vieles mehr. Über den Mediaserver sind gespeicherte Filme, Musik und Bilder auch bei ausgeschaltetem Computer im gesamten Netzwerk verfügbar. Und dank der Anbindung von iPhone oder Android-Smartphones über WLAN kann man im Heimnetz auch mit dem Mobiltelefon über das Internet telefonieren.

Sie erhalten:

- WLAN N-Router für bis zu 450 Mbit/s im 2,4 GHz-Band mit integriertem ADSL/ADSL2+-Modem
- 2x Gigabit-LAN und 2x Fast-Ethernet für PC, Spielekonsole und mehr
- 2x USB 2.0 für Drucker und Speicher (NAS)
- Mediaserver für Musik, Bilder und Filme im Heimnetz
- Integriert Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Internettelefonie
- FRITZ!IOS mit MyFRITZ, WLAN-Gastzugang, Cloud-Kontakten und mehr

Kaufoption

Durch die Zahlung eines einmaligen Kaufpreises kann die Hardware erworben werden. Es gelten die Bestimmungen der Besonderen Geschäftsbedingungen für optionale Hardware-Module.

Mietoption

Das Gerät kann gegen Zahlung eines monatlichen Entgeltes für die Dauer der vereinbarten Mindestvertragslaufzeit gemietet werden.

Bei Zubuchung zu bestehenden Verträgen setzt die Mietoption die Vereinbarung einer neuen Mindestlaufzeit für den bestehenden Vertrag über den GELSEN-NET Festnetzanschluss voraus. Die Mindestvertragslaufzeit beträgt, sofern sich aus den Produktbeschreibungen nichts anderes ergibt, 24 Monate. Nach Ablauf der Mietdauer gehen die Endgeräte in das Eigentum des Kunden über. Es gelten die Bestimmungen der Besonderen Geschäftsbedingungen für optionale Hardware-Module.

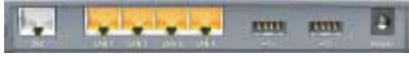
Versandkosten

GELSEN-NET berechnet für den Versand der Hardware eine Versandkostenpauschale. Die Versandkostenpauschale wird je Bestellung fällig. Werden in einer Bestellung mehrere Endgeräte bestellt oder werden Teillieferungen erforderlich, fällt die Versandkostenpauschale nur einmal an. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Preisliste für optionale Hardware-Module.

Abgrenzung

Das Gerät wird ausschließlich in Verbindung mit einem GELSEN-NET Festnetzanschluss angeboten bei dem als Netzabschlusseinrichtung ein NTBA-Splitter zur Verfügung gestellt wurde.

Aus technischen Gründen nicht in Verbindung mit einem HighSpeed- bzw. SDSL-Anschluss erhältlich.

Technische Daten	
Hardwaretyp	WLAN-Router mit integriertem ADSL2+-Modem
Hersteller	AVM GmbH
Geräte-Rückansicht	
Anschlüsse und Schnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> • ADSL-Anschluss nach 1TR112/U-R2 - kompatibel zu Annex-J-Anschlüssen der Deutschen Telekom • 2x Gigabit-Ethernet (10/100/1000 Base-T) und 2x Fast-Ethernet (10/100 Base-T) für PC, Spielekonsole, Netzwerk, IP-Telefon • WLAN N-Access Point (IEEE 802.11n, g, b) für PC, Notebook, Tablet, Smartphone • 2x USB 2.0 für Drucker, Speicher, UMTS-Stick, Stick & Surf
Router-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN-Router mit Firewall/NAT, DHCP-Server, DynDNS-Client, UPnP • DSL-Modem für ADSL (6 Mbit/s) und ADSL2+ (16 Mbit/s) • Vollständige Unterstützung von IPv6 im Heimnetzwerk und Internet • Stateful Packet Inspection Firewall mit Portfreigabe für sicheres Surfen im Internet • Sicherer Fernzugang zum FRITZ!Box-Netzwerk mit VPN (IPSec)
WLAN-Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • WLAN-Funknetze nach 802.11n bis 450 Mbit/s im 2,4 GHz-Frequenzband, abwärtskompatibel zu WLAN 802.11g und b • WLAN-Taster (manuelles Ein-/Ausschalten von WLAN) • Integriert Smartphones über WLAN in das Heimnetz und ermöglicht Internettelefonie • WLAN-Eco für optimale Leistung bei minimalem Stromverbrauch
Mediaserver/NAS	<ul style="list-style-type: none"> • FRITZ!NAS – einfacher Zugriff über Browser auf alle Dateien im Netzwerk, unabhängig vom Speicherort • USB 2.0-Anschlüsse für Drucker und Speicher im Netz • Mediaserver stellt UPnP-AV-kompatiblen Empfängern Musik, Bilder und Videos im Heimnetz zur Verfügung (SMB, FTP, UPnP AV) • Unterstützt DLNA-fähige Geräte • Sicherer Fernzugriff über das Internet auf gespeicherte Daten möglich
Benutzeroberfläche und Anzeige	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssystemunabhängiges Einrichten im Browser ermöglicht Einsatz mit Windows-, Mac OS-, Linux sowie weiteren Computern • Konfiguration und Statusmeldungen über einen Internetbrowser eines angeschlossenen Computers • Fünf Leuchtdioden signalisieren den Gerätezustand
Physikalische Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen (BxTxH): ca. 210 x 155 x 25 mm • Betriebsspannung: 230 Volt / 50 Hertz • Durchschnittliche Leistungsaufnahme: 5-8 W
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> • FRITZ!Box 3272 - WLAN-Router mit integriertem DSL-Modem • 4 m langes DSL-Anschlusskabel (RJ45) • 1,5 m langes LAN-Kabel • Externes Netzteil • FRITZ!Box-CD und Installationsanleitung
Systemvoraussetzungen	<ul style="list-style-type: none"> • Ein Javascript-fähiger Webbrowser (Zum Beispiel Internet Explorer ab Version 7.0 oder Firefox ab Version 2.0) • Für den Anschluss über WLAN: Computer mit einem WLAN-Adapter nach IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11a oder IEEE 802.11b, beispielsweise FRITZ!WLAN USB Stick N • Für den Anschluss über Netzwerkkabel: Computer mit einem Netzwerkanschluss (Netzwerkkarte Standard Ethernet 10/100 Base-T)

Abbildungen der Produkte ähnlich. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

GELSEN-NET Kommunikationsgesellschaft mbH
Horster Straße 119, 45897 Gelsenkirchen
T 0209 7020
F 0209 702-2100
info@gelsen-net.de
www.gelsen-net.de