

# FRITZ!Powerline 520E und 500E

Heimnetz an jeder Steckdose

FRITZ!Powerline macht aus jeder Steckdose einen sicheren und schnellen Netzwerkanschluss, denn für die Datenübertragung nutzt FRITZ!Powerline die vorhandene Stromleitung in Ihrem Haushalt. FRITZ!Powerline ist im praktischen Set mit jeweils zwei baugleichen Adaptern erhältlich.

Das FRITZ!Powerline-Set verbindet netzwerkfähige Geräte problemlos und zuverlässig auch über größere Entfernungen im Heimnetz. Mehrere 100 Meter Reichweite im Stromnetz sind für die Vernetzung nutzbar. Zwischen den beiden jeweils an einer Steckdose angeschlossenen Adaptern werden Übertragungsraten von bis zu 500 MBit/s ermöglicht. Auch dank dem schnellen Gigabit-LAN-Anschluss eignet sich FRITZ!Powerline besonders für bandbreitenintensive Netzwerk-Anwendungen, wie das Übertragen von Musik und HD-Videos sowie schnelles Surfen, Gaming, Internet-TV und Video on Demand.

Der eingebaute Chipsatz verfügt über modernste Energiespar-Eigenschaften. Die Leistungsaufnahme im Stand-by ist auf ein Minimum (unter 1 W) reduziert. Die Inbetriebnahme des FRITZ!Powerline-Sets ist denkbar einfach. Die Adapter werden in die Steckdose gesteckt, per LAN-Kabel wird ein Adapter mit der FRITZ!Box (oder einem anderen Router) und der andere mit einem netzwerkfähigen Gerät, wie PC, Hi-Fi- Anlage oder TV verbunden. Eine zusätzliche Einrichtung ist nicht notwendig. Die Powerline-LED schaltet auf Grün, sobald das Netzwerk hergestellt ist. Eine sichere 128-Bit-AES-Verschlüsselung ist bereits werkseitig aktiviert. Weitere Powerline-Adapter können jederzeit hinzugefügt und so zusätzliche netzwerkfähige Geräte ins Heimnetz eingebunden werden.

FRITZ!Powerline fügt sich nahtlos ins Heimnetz ein und ergänzt perfekt etwaige vorhandene Lösungen, wie z. B. den FRITZ!WLAN Repeater.

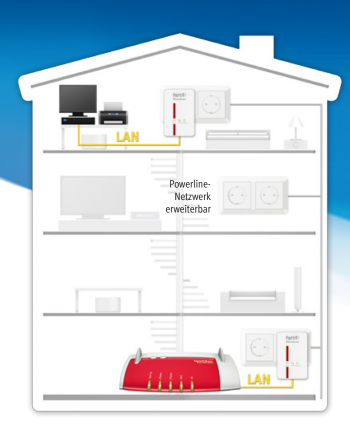
# Highlights auf einen Blick:

- Erweitert das Heimnetz über die Stromleitung
- An jeder Steckdose sofort einsatzbereit
- Vernetzt FRITZ!Box mit PC, Drucker, TV, Hi-Fi-Anlage, Blu-ray-Player und anderen netzwerkfähigen Geräten
- Besonders geeignet für breitbandintensive
  Anwendungen wie Streaming, Surfen, Gaming,
  Internet-TV, Video on Demand und VolP
- Bis zu 500 MBit/s Datenrate
- Hohe Übertragungsleistung im gesamten Haus
- Geringe Leistungsaufnahme im Betrieb, unter 1 W im Stand-by
- Ab Werk sicher verschlüsselt mit 128-Bit-AES
- Unterstützung von IPv6
- Weitere Adapter einfach und sicher per Tastendruck vernetzen

# FRITZ!Powerline 520E - Extras:

- Mit integrierter Steckdose –kein Stromanschluss geht verloren
- Integrierter Netzfilter sorgt f\u00fcr st\u00f6rungsfreie Daten\u00fcbertragung







# **Technische Features**

- Erweitert das Heimnetz über die Stromleitung in Ihrem Haushalt
- An jeder Steckdose sofort einsatzbereit, Installation nicht notwendig
- Vernetzt FRITZ!Box mit PC, Drucker, TV, Hi-Fi-Anlage, Blu-ray-Player und anderen netzwerkfähigen Geräten
- Besonders geeignet für breitbandintensive Anwendungen wie Streaming, Surfen, Gaming, Internet-TV, Video on Demand und HD-Video (auch 3-D)
- Neue Geschwindigkeitsklasse: bis zu 500 MBit/s\* Datenrate
- Bis zu 500 Meter Reichweite im Stromnetz
- Gigabit-LAN-Anschluss
- $\bullet$  Geringe Leistungsaufnahme im Betrieb, unter 1 W im Stand-by
- Ab Werk sicher verschlüsselt: 128-Bit-AES Link Encryption und Key Management
- Unterstützung von IPv6
- Weitere Adapter einfach und sicher per Tastendruck vernetzen
- Beste Internetanbindung "aus einer Hand", FRITZ!Box im optimalen Zusammenspiel mit Powerline
- Benutzeroberfläche einfach, übersichtlich und klar
- Power: 100 bis 240 V, 50/60 Hz
- Kompatibel mit Powerline-Adaptern der 500- und 200-MBit/s-Klasse und dem Standard IEEE P1901, Koexistenz mit älteren Powerline-Adaptern
- Robustheit der Datenverbindungen durch neueste Powerline-Technik
- Hohe Übertragungsleistung in entfernten Räumen
- Integrierte Quality of Service zur Datenflussoptimierung und Qualitätssicherung bei Sprach- und Videoübertragungen
- Multicast: unterstützt mit IGMP gemanagte Multicast Sessions
- 3 Dioden für die Zustandsbeschreibung

### **Powerline 520E - Extras:**

- Mit integrierter Steckdose kein Stromanschluss geht verloren
- Integrierter Netzfilter sorgt für störungsfreie Datenübertragung

### **Einfache Inbetriebnahme**

FRITZ!Powerline benötigt keine komplizierte Einrichtung. Das Pre-Pairing ab Werk ermöglicht die sofortige Inbetriebnahme. Sobald die Adapter in die jeweiligen Steckdosen gesteckt und per LAN-Kabel mit der FRITZ!Box bzw. dem zu vernetzenden Gerät (PC, Hi-Fi-Anlage, TV u. a.) verbunden sind, ist das Netzwerk hergestellt (Plug & Play). Auch für höchste Sicherheit ist automatisch gesorgt, denn eine 128-Bit-AES-Verschlüsselung wird ebenfalls ab Werk angeboten.

# **AVM FRITZ!Powerline**

Weitere Adapter können ganz einfach per Tastendruck an einem der bereits vorhandenen Adapter in das Netzwerk integriert werden, wiederum sicher mit 128-Bit-AES individuell verschlüsselt. Mit Hilfe der übersichtlichen Benutzeroberfläche lassen sich zudem Parameter wie Adapterbezeichnungen, LED-Schaltung oder Passwortänderungen vornehmen. Das per Mausklick aus dem Internet geladene Programm liefert neben Firmware-Updates auch eine Übersicht über die verfügbaren Sende- und Empfangsgeschwindigkeiten an den für Powerline genutzten Steckdosen. Jeder der im Netzwerk eingesetzten Powerline-Adapter sowie dessen Leistungsdaten sind in der Benutzeroberfläche ebenfalls übersichtlich dargestellt.

# **Anwendungen mit FRITZ!Powerline**

FRITZ!Powerline schafft ein High-Speed-Netzwerk, das alle Video-, Sprach- und Daten-Anwendungen unterstützt. Dazu zählen der Zugriff auf und die Verteilung von Media-Daten wie Fotos, Musik und Videos im gesamten Netzwerk sowie bandbreitenintensive Anwendungen, wie schnelles Surfen und Internet-Download, Internet-TV und Video on Demand.

#### Systemvoraussetzungen

- Freie 230-V-Steckdose
- Freier RJ45-LAN-Anschluss (für vollen Datendurchsatz Gigabit-LAN-Anschluss) am verbundenen Netzwerkgerät

#### **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.

\* Bei den angegebenen Powerline-Übertragungsraten handelt es sich um Bruttowerte. Die tatsächlich erreichbare Nutzdatenrate liegt darunter. Auch Stromnetz- und Umgebungsfaktoren können die Datenrate senken.

© 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. Nur für den Betrieb in geschlossenen Räumen zulässig.

