



Verpackungsinhalt

Sie benötigen neben dieser Installationsanleitung:
2 Powerline-Adapter
2 Ethernetkabel

Installationsanleitung zur Verbindung Ihrer Vodafone EasyBox mit Ihren Computern oder Vodafone TV Center, ohne lästige Verkabelung.

Vodafone Home Connect Powerline Set

- Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass folgendes vorhanden ist:
- 1 Die Vodafone EasyBox mit einer freien LAN-Buchse, sowie ein freier 230V-Steckplatz in deren Nähe
 - 2 Das Vodafone TV Center, ein PC, oder ein anderes Netzwerk-Gerät mit einer freien LAN-Buchse, sowie ein freier 230V-Steckplatz in deren Nähe

Installationsanleitung

Vodafone Home Connect Powerline Set

07/10 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Wie funktioniert Powerline?

Geräte wie das Vodafone TV Center benötigen eine schnelle und stabile Datenverbindung. Dies erfordert üblicherweise die Installation einer Datenverkabelung zwischen Ihrem Internet-Router (Vodafone EasyBox) und dem Gerät (TV Center oder PC). Eine solche Verkabelung im Wohnzimmer kann schwierig zu realisieren sein oder unschön aussehen.
Dabei haben Sie schon eine bestehende Verkabelung in Ihrem Haus oder Büro: Ihre Stromleitung. Der Powerline-Adapter nutzt diese Stromleitung zur sicheren und schnellen Datenübertragung, einfach indem Sie an beiden Seiten das jeweilige Gerät mit einem Powerline-Adapter verbinden, und diesen in eine freie Steckdose stecken. Da der Powerline-Adapter auf seiner Oberseite eine Steckdose besitzt, verlieren Sie keinen Steckplatz.



power to you



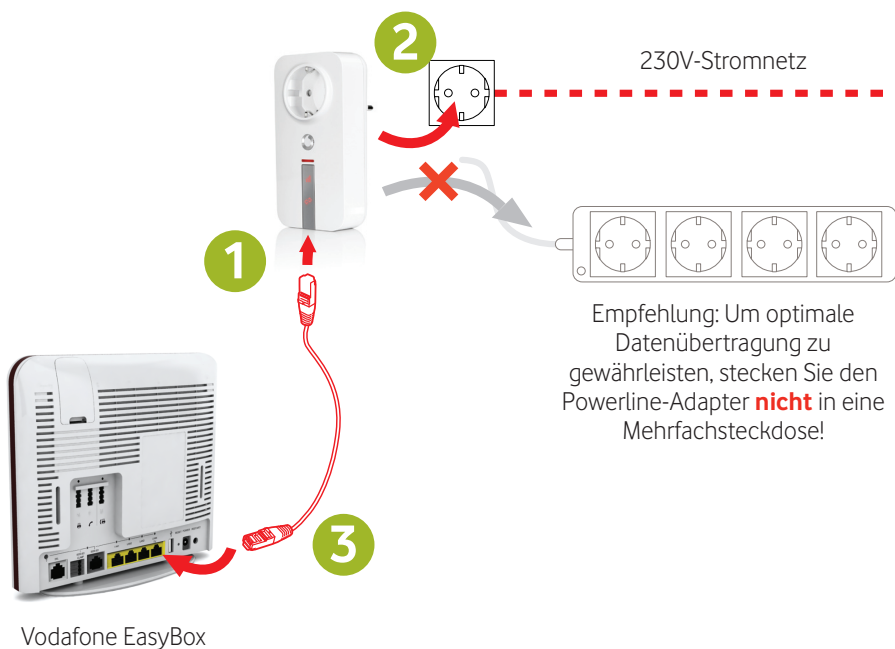
Vodafone Home Connect Powerline Set

Installationsanleitung

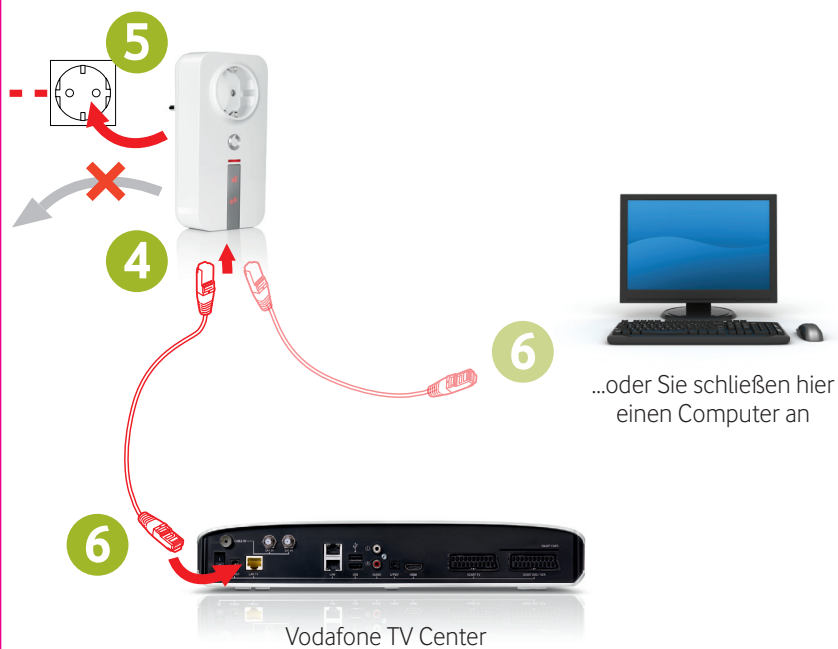
Folgen Sie dieser schrittweisen Installationsanleitung, um Ihr Netzwerk einfach einzurichten.

- 1 Stecken Sie eins der mitgelieferten Netzwerk-Kabel in die Ethernet-Buchse eines der beiden Powerline-Adapter.
- 2 Stecken Sie den Powerline-Adapter in eine Steckdose in der Nähe Ihrer Vodafone EasyBox. Die Power Anzeige beginnt zu leuchten.

- 3 Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit einem freien LAN-Port an der Vodafone EasyBox (LAN/TV wenn möglich). Die Ethernet-Anzeige beginnt zu leuchten.
- 4 Verbinden Sie das andere Netzkabel mit dem zweiten Powerline-Adapter.
- 5 Stecken Sie den Powerline-Adapter in eine Steckdose in der Nähe Ihres Vodafone TV Centers. Die Power Anzeige beginnt zu leuchten.
- 6 Verbinden Sie das andere Ende des Netzkabels mit einem freien LAN-Port am Vodafone TV Center oder einem anderen Netzwerk Gerät. Die Ethernet-Anzeige beginnt zu leuchten.



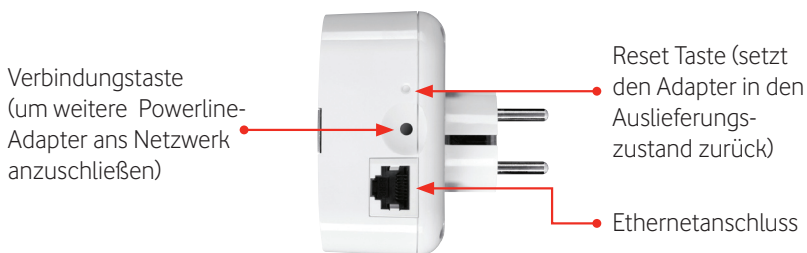
4



5

Vodafone Home Connect Powerline Set

Bedeutung der Anzeigen



Powerline Anzeige

- Keine Netzwerkverbindung, oder der Powerline-Adapter ist standby
- Adapter versucht, sich mit dem anderen Powerline-Adapter zu verbinden
- Schnelle Verbindung hergestellt
- Mittlere Verbindung hergestellt
- Langsame Verbindung hergestellt



6

Ergänzende Informationen

Kann ich den Powerline-Adapter auch in eine Steckdosenleiste stecken?

Um eine optimale Netzwerkverbindung zu erhalten, sollten Sie dies vermeiden. Stattdessen können Sie Ihre Steckdosenleiste in den Powerline-Adapter einstecken.

Hilfe:

- Besuchen Sie auch unsere Internet-Seiten unter www.vodafone.de
- Oder wenden Sie sich an unseren Kundendienst unter: 0800 / 1721212

Sicherheitshinweise

Bevor Sie das Gerät erstmalig in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Sicherheitshinweise:

- Das Gerät darf nicht geöffnet werden
- Das Gerät muss jederzeit zugänglich sein, um es entfernen oder wieder einstecken zu können
- Wenn das Gerät ausgeschaltet werden soll, bitte das Gerät aus der Steckdose entfernen
- Betriebstemperatur 5° C – 40 ° C
- Das Gerät nicht direkter Hitze oder Feuchtigkeit aussetzen
- Verstopfen Sie nicht die Lüftungslöcher
- Versuchen Sie im Fehlerfall NICHT, das Produkt selbst zu reparieren, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst

Das Gerät ist bestimmt für die Nutzung an Stromnetzen mit 230 V und 50 Hz. Um die bestmögliche Übertragungsrate zu erhalten, ist es ratsam das Gerät nicht in einem Mehrfachstecker mit integriertem Blitzschutz zu betreiben.

Garantie

Das Gerät verfügt über eine Herstellergarantie von 2 Jahren. Wenden Sie sich im Fehlerfall bitte an Ihren Händler.

CE-Konformität

Das Produkt erfüllt die technischen Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, Niederspannung 200695/EG der Europäischen Gemeinschaft.

7