

Hilfe und Kontakt

Fragen zur Einrichtung

Bei Fragen zur Einrichtung stehen wir Ihnen selbstverständlich gern zur Verfügung. Sie erreichen uns unter der **kostenfreien Hotline 0800 33 01000** rund um die Uhr.

In der ausführlichen Bedienungsanleitung Ihres Speedport Routers finden Sie weitere Hilfestellungen.

Herausgeber:

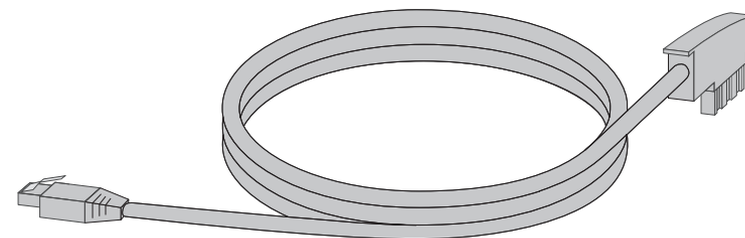
Telekom Deutschland GmbH
Postfach 30 04 63
53184 Bonn

Erleben, was verbindet.



Stand 12/2010 | Änderungen und Irrtum vorbehalten | Papierchlorfrei gebleicht | Vch

DSL-Kabel für den IP-basierten Anschluss. Verkabelungsanleitung.



Ersetzt den DSL-Splitter bei einem IP-basierten Anschluss der Telekom mit einem

- Speedport W 504V,
- Speedport W 723V oder
- Speedport W 921V.

Erleben, was verbindet.



So schließen Sie das DSL-Kabel für den IP-basierten Anschluss an Ihren Speedport Router an.

Gültig für Speedport W 504V, W 723V und W 921V.

Haben Sie Ihren IP-basierten Anschluss neu beauftragt, schauen Sie bitte in die ausführliche Einrichtungsanleitung, die Sie getrennt erhalten haben.

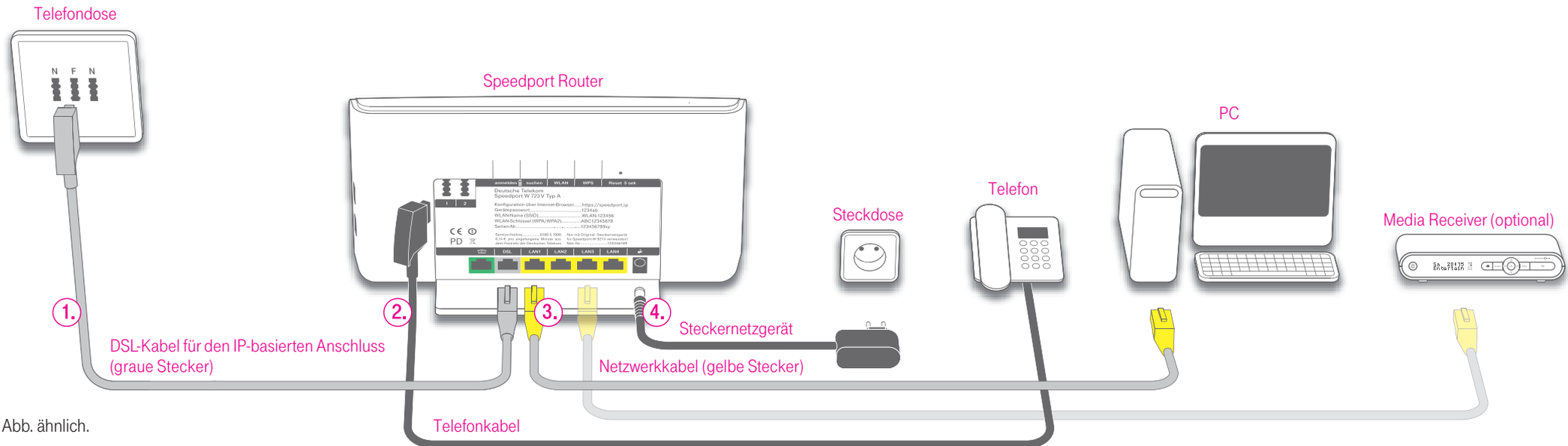


Abb. ähnlich.

Wichtig: Ersetzen Sie für ein einwandfreies Funktionieren Ihres IP-basierten Anschlusses unbedingt einen vorhandenen DSL-Splitter durch Ihr neues DSL-Kabel für den IP-basierten Anschluss.

Vorbereitung

Ziehen Sie das **Steckernetzgerät** Ihres Speedport Routers ab. Bauen Sie einen eventuell vorhandenen **DSL-Splitter** oder einen **ISDN-NTBA** samt der Verkabelung ab.



DSL-Splitter



ISDN-NTBA

1. Schließen Sie das **DSL-Kabel für den IP-basierten Anschluss (graue Stecker)** an die **Telefondose** (mittlere Buchse oder „F“) und den **Speedport Router** (graue Buchse: „DSL“) an.
2. Schließen Sie, falls noch nicht erfolgt, Ihre **Telefone**, Ihr **Faxgerät** und/oder Ihren **Anrufbeantworter** (falls vorhanden) an den **Speedport Router** (Telefonbuchsen „1“ und/oder „2“) an.
3. Schließen Sie das **Netzwerkkabel** (gelbe Stecker) an den **Speedport Router** (Buchse „LAN 1“ bis „LAN 4“) und den **Computer** (Buchse „LAN“) an. Nicht erforderlich, wenn Sie bereits per WLAN mit dem **Speedport Router** verbunden sind.

Einen vorhandenen Media Receiver können Sie ebenfalls an einer freien LAN-Buchse anschließen.

4. Schließen Sie das **Steckernetzgerät** an den **Speedport Router** und die **Steckdose** an.



Trennen Sie den Speedport Router anschließend nicht vom Stromnetz oder vom IP-basierten Anschluss (DSL-Kabel für den IP-basierten Anschluss). Eventuell wird eine Aktualisierung der Firmware durchgeführt. Eine Unterbrechung kann das Gerät beschädigen.

Hinweis:

- Haben Sie lediglich den **DSL-Splitter abgebaut** oder das **DSL-Kabel ausgetauscht**, sind keine weiteren Schritte erforderlich. Viel Spaß beim Surfen und Telefonieren!
- Haben Sie Ihren **Anschluss neu beauftragt**, finden Sie weitere Schritte in der Einrichtungsanleitung für den IP-basierten Telekom Anschluss.