

ADSL-Splitter

Installationsanleitung

Lieferumfang

ADSL Splitter-Kit



1 x ADSL Splitter



1 x RJ45 Kabel

Reichle Zusatz (optional)



1 x Übergangstecker



1 x Reichle Telefonkabel

Allgemeine Informationen

Die ADSL-Technologie benutzt das bestehende Telefonnetz für den breitbandigen Zugang zum Internet. Dabei verwendet ADSL das hochfrequente Übertragungsspektrum einer Kupferleitung. Bei den ISDN Installationen wird ein entsprechender Splitter angeschlossen um die beiden Frequenzbereiche zu trennen. Dadurch wird verhindert, dass die hochfrequente ADSL-Übertragung die ISDN Telefone oder Fax stören. Wer über ADSL verfügt, kann also telefonieren oder faxen und zur gleichen Zeit mit hohem Tempo im Internet surfen.

Wichtige Hinweise

- Bei ADSL über ISDN wird bei den Telefonen oder Faxgeräten kein Filter benötigt.
- Dieser ADSL-Splitter lässt sich nur an ISDN Anschlüssen und nicht an analogen Telefonanschlüssen einsetzen.
- Bei alten 4poligen Telefonanschlüssen, empfiehlt sich der Einsatz eines Zwischensteckers, der im Fachhandel erhältlich ist.

Anschlussmöglichkeiten

- Anschluss eines ADSL-Splitters sowie eines digitalen Gerätes (Telefon, Fax oder Beantworter). **Bild 1**
- Anschluss eines ADSL Splitters mit Reichle Stecker und einem digitalen Gerät (Telefon, Fax oder Beantworter). **Bild 2**

Bild 1

Standard RJ 45 Version

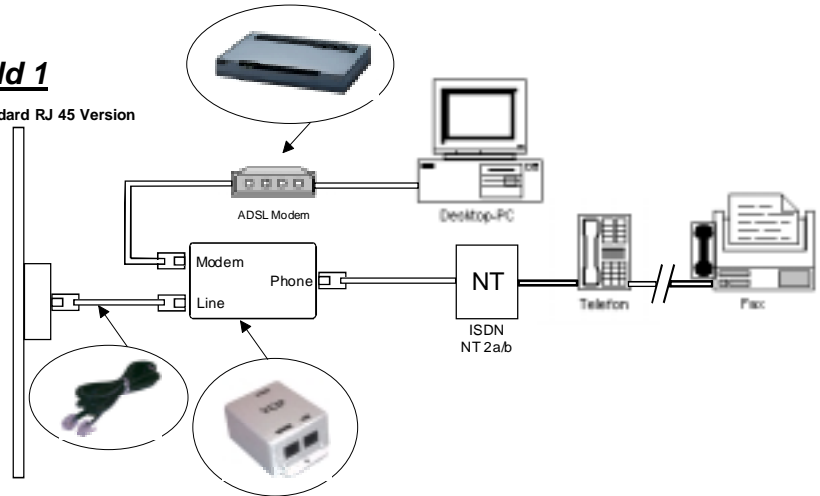


Bild 2

Reichle Version

