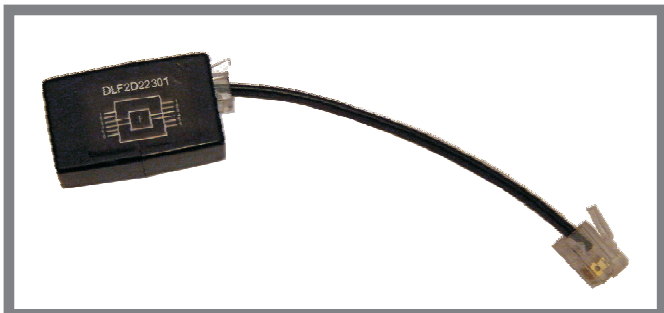


## Datenblatt



### Datenleitungsfilter DLF2D22301

Datensignale werden unbeeinflusst übertragen und Störsignale werden unterdrückt.

**Ihr Internet müsste eigentlich schneller sein?  
Sie ärgern sich immer wieder über einen unnötig langsamen Seitenaufbau  
oder sogar Verbindungsabbrüche?**

**Schluß mit Störsignalen** Dank unseres **DLF2D22301**  
**Steigen Sie die Performance Ihrer DSL-Leitung!**

- Entwickelt für und mit der Telekom-Industrie
- Große Effektivität im platzsparenden Kleinformat
- Einfacher Einbau von Profis und Laien
- Einsatz auf symmetrischen Datenleitungen (ADSL, SHDSL u.a.), sowie in ISDN-Systemen

#### Tipps zur Störungsbeseitigung

- Einsatz eines **DLF2D22301** auf JEDEM Adernpaar
- Anschluß des **DLF2D22301** direkt am Modem
- Verwendung eines geeigneten Netzfilters für die Stromversorgung des Modems

#### Technische Daten

- $U_{\max} = 42V$  AC (50/60Hz) / 80V DC
- $I_{\max} = 200mA$  (50 Hz)
- Steckverbindungen:  
1x RJ-12 Buchse, 1x RJ-12 Stecker

#### Blockschaltbild

