

TVF-C1

Phoneline VDSL-4 Band CO Modem (Master)

Technische Spezifikation

**bis 2,4 km!
bis 25 MBit/s!**

Die VDSL 4-Band Modems TVF-C1 (Master) und TVF-E1 (Client) stellen effizient und parallel zum gleichzeitig laufenden Telefongespräch Datenverbindungen, wie z.B. Internet, mit Entfernungen von 600 Meter bis zu 2,4 Kilometer zur Verfügung. Das VDSL 4-Band Modem-Paar arbeitet dabei als Ethernet zu VDSL Konverter.



Features

- Gleichzeitig Telefon und LAN
- Kein shared Medium: separate Telefonleitung je Anschluss, deshalb immer volle Bandbreite für jeden User
- IEEE 802.3/802.3 u
- ETSI, ITU, ANSI Standards
- Unterstützt Autospeed
- Reichweite bis zu 600m bei sym. 25 MBit/s, 2,4 km bei asym. 5/1,4 MBit/s
- Triple Play Services wie Video Konferenzen, Video-on-Demand, IP-TV

Technische Daten

Anschlüsse

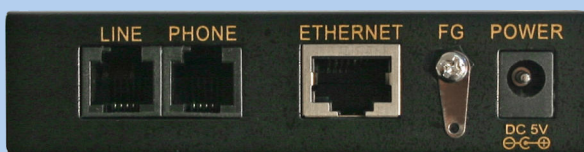
- 10/100 MBit/s Ethernet Ports RJ-45
- EoVDSL Port RJ-11
- Analog/ISDN Port RJ-11
- Konsolenport RS-232 (seitlich)

LEDs

- Power
- Link/Active Ethernet
- Link VDSL

Management

- Echtes Plug and Play: keine Treiber erforderlich



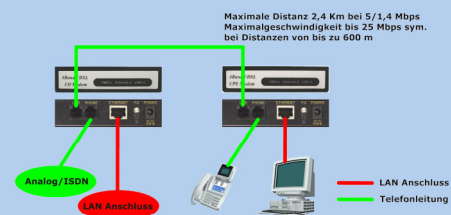
Rückseitige Anschlüsse

weitere Informationen

- Abmessungen: 95 x 110 x 24 mm
- Umgebungstemp. (Betrieb): 0 - +50°C
- Luftfeuchtigkeit (Betrieb): 10 - 90%
- Chipsatz: Infineon

Lieferumfang

- TVF-C1 VDSL 4-Band Master Modem
- Anwenderhandbuch auf CD
- AC/DC 12V Netzgerät
- RJ-45 Kabel
- RJ-11 Kabel
- Crossover Adapter für ISDN



VDSL 4-Band Punkt zu Punkt Anwendung

Bezugsquelle

www.kraftcom.de

KraftCom GmbH

Dorfstraße 17, Unterostendorf
D-86869 Oberostendorf

fon: +49(0)8344 / 99298 10
fax: +49(0)8344 / 9900 7
email: info@kraftcom.de
internet: www.kraftcom.de