

TVF-S8

PhoneLine VDSL 4-Band Server

Technische Spezifikation

Mit Hilfe des PhoneLine TVF-S8 Servers verbinden Sie bis zu 8 VDSL 4-Band Client Modems TVF-E1 und bilden so eine zentrale Einheit für Datendienste oder schnellen Internetzugang. Die 8 Telefonleitungen werden ebenfalls am Server angeschlossen. Zwei schnelle Gigabit LAN Ports sorgen für den nötigen Uplink.

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



Features

- Unterstützt sym. 25 MBit/s Bandbreite für alle VDSL Ports
- Max. Distanz -2,4km bei 5M/1.4MBit/s
- Unterstützt Autospeed
- Unterstützt Multicast IP table/IGMP v2 mit 512 Gruppen
- Gleichzeitiger Betrieb von analoger Telefonie oder ISDN auf 2/4-Draht
- Konform mit IEEE 802.3 & 802.3u Ethernet Standards
- Konform mit ETSI, ITU, ANSI Standards
- Kaskadierbar bis zu 8 Geräte über Giga Switch
- Port Security durch MAC Adressfilterung und IP Begrenzung

LEDs

- Power LED
- Ethernet Link/Activity/Speed LEDs
- VDSL Link LEDs

weitere Informationen

- Abmessungen: 435 x 230 x 44 mm
- Umgebungstemp. (Betrieb): 0 - +50°C
- Luftfeuchtigkeit (in Betrieb): 10 - 90%
- Chipsatz: Infineon

Lieferumfang

- TVF-S8
- Stromanschlusskabel
- User Guide auf CD

Technische Daten

Ethernet

- 2x 10/100/1000 Ethernet RJ-45 Port mit auto crossover

VDSL

- 8x 25 MBit/s sym. VDSL RJ-11 Port
- 8x Analog/ISDN Splitter Port

Management

- Web und Telnet für Remote Management
- Unterstützt In-Band/Out-of-Band Management
- RS-232 Konsolenport (DB9 female)

Bezugsquelle

www.kraftcom.de

Frontansicht



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