



Highlight der Woche KW 12/2010

Ethernet- Datenübertragung über 2-Draht-Telefonleitung !



NVF-200LS/RS



1-Port VDSL-Konverter (Master bzw. Slave)

1x 10/100Mbit RJ45-Port

1x VDSL RJ11-Port

1x ISDN RJ11-Port

Geschwindigkeit 5/12/25 Mbit/s symmetrisch

max. Distanz 1,9 / 1,2 / 0,8 km abhängig von Geschwindigkeit



Händlerpreise netto:

NVF-200LS (Master): 82,44 EUR

NVF-200RS (Slave): 82,44 EUR

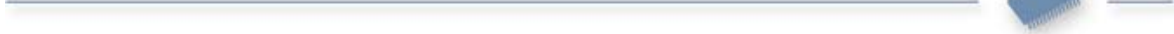
Kennen Sie das? Sie sollen eine Ethernetverbindung erstellen, aber Sie haben nur ein Telefonkabel zur Verfügung, die Strecke ist größer als 100m oder der Verlegeaufwand ist zu hoch?

Kein Problem mit VDSL. Sie brauchen nur eine Telefonleitung und unsere VDSL Modems. Das Modem überträgt Telefonsignale und Ethernet gleichzeitig über gewöhnliche Telefonleitungen mit nur 2 Adern.

Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 100 Mbit und Distanzen von bis zu 1,9 km machen VDSL zu einer kostengünstigen Alternative zu WLAN und Powerline Konstrukten.

Zum Beispiel in Hotels, Krankenhäusern oder ähnlichen Einrichtungen ist eine Neuverkabelung oft nur mit großem Aufwand möglich. Dennoch erwarten Gäste, Patienten und Nutzer heute einen Telefon- und Internetanschluss im Zimmer.

VDSL-Switches mit 8 oder 24 Ports sind ebenfalls lieferbar.



Unser Highlight können Sie auch in der Druckversion von unserer Homepage laden (PDF-Datei) [Download](#).

In unserem Archiv finden Sie die Highlights der vergangenen Wochen. [Link zum Archiv](#)



Das Komplettspektrum für Komponenten der Datennetzwerktechnik finden Sie auf unserer Website www.deltec.de.
Haben Sie weitere Fragen? Rufen Sie uns einfach an - wir beraten Sie gern!

Falls Sie unseren Newsletter nicht mehr erhalten möchten, können Sie diesen [hier](#) abbestellen.

DELTEC electronic GmbH • Heidelberger Str. 18 • 01189 Dresden
Telefon (0351) 430 39 - 35 • Telefax (0351) 430 39 - 33 • www.deltec.de • deltec@deltec.de