

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie =  
information and telecommunication technology**

Band (Jahr): **77 (1999)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Das Nokia-Modem DNT 2M-S bietet Übertragungsmöglichkeiten mittels 4 ISDN S-Busses, welche auf dem ITU-T V.4 Standard basieren. Eine zusätzliche Datenschnittstelle kann noch integriert werden. Die Übertragungsgeschwindigkeit auf einer 4-Draht-Kupferleitung beträgt max. 2 Mbit/s. Die vier S-Busses benötigen je 3 x 64 Kbit/s, die restlichen 1.2 Mbit/s können zur Übertragung von Daten verwendet werden. Selbstverständlich können alle Datenschnittstellen wie V.35, V.11, G.704 und der neue Ethernetadapter eingesetzt werden. An die 4 ISDN S-Bus Interfaces können direkt ISDN-Geräte angeschlossen werden, sofern diese über eine eigene Stromversorgung verfügen.

Telefon: +41 1 279 79 79, Telefax +41 1 279 79 80

## Das neue Nokia Modem DNT 2M-S:

**Wenn Sie viele Daten  
und Sprache über wenig Kupfer  
übertragen wollen.**

**NOKIA**  
CONNECTING PEOPLE

[www.nokia.com](http://www.nokia.com)



# STRATEGIEN ERFOLGREICHER KUNDENBEZIEHUNGEN

Das sollten Sie selbst  
in die Hand nehmen

**UNISYS**

gewinnbringende beziehungen  
*wirksames marketing*  
zufriedene kunden

Für weitere Informationen: Unisys (Schweiz) AG, Communications Market Sector Group  
Chutzenstrasse 24, 3000 Bern 14, Tel. +41 31 380 36 84, Fax +41 31 372 04 85, [www.unisys.com](http://www.unisys.com)