

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 76 (1998)

Heft: 10

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 13.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

12.10.98

CT-DOK

10-98

Erscheint monatlich

Parait mensuellement

Esce mensilmente

Fr. 8.- ♦ DM 9.- ♦ öS 72.-

comtec®

Die Zeitschrift für Telekommunikationstechnik • La revue des technologies de télécommunication
The magazine for telecommunications technology • La rivista di tecnica delle telecomunicazioni



- ◆ Neue, ungeahnte Potentiale schaffen
- ◆ TMN – Network and Service Management
- ◆ Trends, Entwicklungen und Zukunftschancen

swisscom



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 1 802 24 24, Telefax +41 1 802 24 25

Das neue Nokia Modem DNT 2M-S:

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