Zeitschrift: Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

Herausgeber: Swisscom **Band:** 77 (1999)

Heft: 3

Werbung

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: 25.11.2025

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



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.



STRATEGIEN ERFOLGREICHER KUNDENBEZIEHUNGEN

Das sollten Sie selbst in die Hand nehmen

UNISYS

gewinnbringende beziehung wirksames marketing zufriedene kung

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