**Zeitschrift:** Comtec: Informations- und Telekommunikationstechnologie =

information and telecommunication technology

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

Heft: 5

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:** 03.07.2025

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

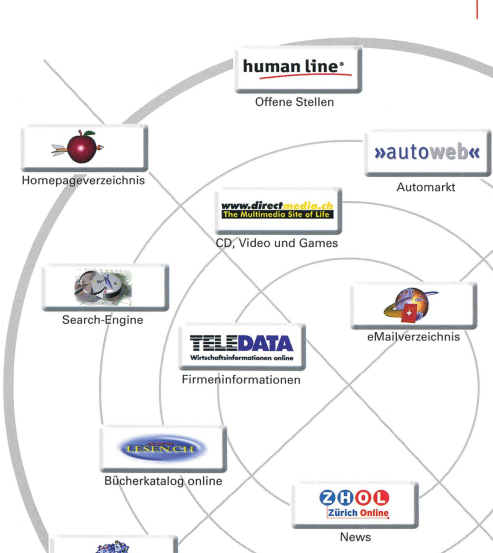


# Suchen ? Sie was

# www.swissguide.ch

Schweizerkarte

Das Schweizer Internetverzeichnis



Alles zum Thema Bauen

OCS AG
Deisrütistrasse 6
CH-8472 Winterthur-Ohringen
Telefon 052 320 30 40
Telefax 052 320 30 50
EMail info@ocs.ch
http://www.swissguide.ch
http://www.ocs.ch



Das ET-Interface mit Bridging ist eine in hohem Masse integrierte Lösung zum Einbau in alle Nokia DNTs und BB-Modems. Die firmeninternen LAN-Verbindungen lassen sich mit dem ET-Interface ebenso einfach herstellen wie der Anschluss an andere Bridged-Networks. Direkt in die Nokia HDSL-Modems eingebaut, bietet es unter anderem eine kostengünstige und leistungsfähige Lösung.

Das ET-Interface lässt sich mittels einer 10-Base-T-Schnittstelle mit einem RJ-45-Stecker problemlos an PCs, HUBs und andere LAN-Ausrüstungen anschliessen.

Sein Einsatz eignet sich für alle HDSL-Verbindungen von 128 Kb/s bis 2 Mb/s.

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

# Die Datenautobahn-Brücke

# Nokia ET-Interface

