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

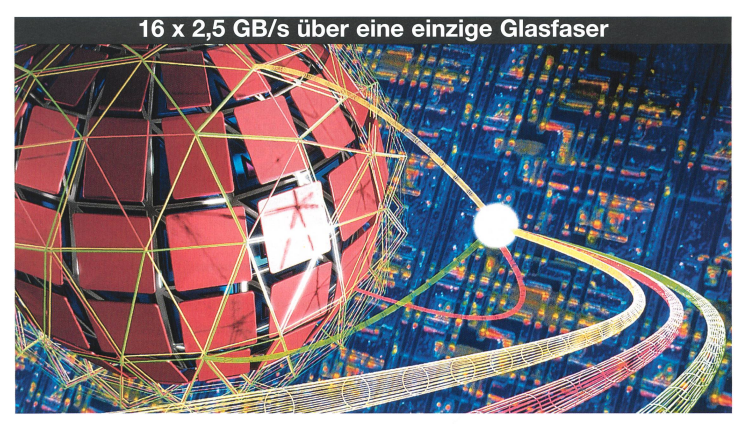
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.11.2025

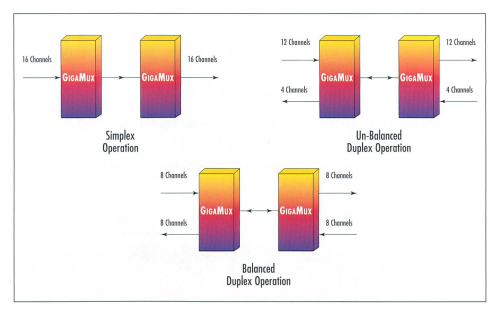
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



GigaMux – neues Leben für Ihre Glasfaser!

Kommunikationstechnologie erfordert immer mehr Leistung und Fortschritte in sämtlichen Bereichen. Dies gilt auch für die Entwicklung neuer Systeme zur Beseitigung von Engnässen im WAN. Im Mittelpunkt steht

Beseitigung von Engpässen im WAN. Im Mittelpunkt steht dabei die kostengünstige Überwindung der Einschränkungen bei knappen Glasfaserverbindungen im Fernbereich.



- GigaMux die Alternative zum Verlegen zusätzlich teurer Fasern
- Drastische Erhöhung der Kapazität von Glasfasern (Dark Fiber)
- DWDM-Technologie ermöglicht die Bildung von 16 «virtuellen» Glasfasern, je mit einer Übertragungskapazität von bis zu 2.5 GB/s (OC-48)
- Der GigaMux von Osicom ist vollkommen protokolltransparent: ATM OC-1 bis OC-48, GB-Ethernet, FDDI, ESCON, SONET/SDH oder proprietäre Bitstreams werden miteinander über eine Distanz von bis zu 80 km auf einer einzigen Glasfaser übertragen.





Alle reden von MEGA, Wir reden von GIGA!

TeleNetCom 26.-29. Mai 1998 Halle 6 / Stand 6.180









ATM / IP : The Best Winning Challenge

International Convention
Rennes, France - 6th edition March 30, 31 and April 1st 1999

TUESDAY MARCH 30TH

At this day of pre opening you can attend by selection:

Parallel Meetings of the European Commission and the ATM Forum
 Overview of the European IST Programm related to ATM and IP, followed by the
 presentation of ACTS Guidelines on Network Interoperability and Broadband
 Access.



Tutorial of ATM technical discovery
 General presentation of the main characteristics of ATM.

 Specific actual and recent applications.

WEDNESDAY MARCH 31ST

Topics of the Conferences will be:

- ATM QoS for IP
- DSL/ATM and Wireless/ATM access networks
- VPN : Differentiated quality levels
 IP over ATM architectures



Round Table: "IP / ATM: which convergence for year 2000"

THURSDAY APRIL IST

Topics of the Conferences will be:

- Carrier approach
- ATM at work
- ATM : Corre for innovating applications
- · Voice and video transmission

ATM DEVELOPMENTS'99 will be the professional event not to miss for any company involved in the ATM technology!

Be present for being informed, for testing and innovating around conferences, round tables and demonstrations

Partenaires Presse:









TELECOMMUNICATIONS



comtec

Please send me
a copy of the definitive programme
the exhibitor booklet



Tieuse return to 110 Williams
Sandra GARDELLE / Delphine ABECASSIS
21, rue Tournefort - 75005 Paris - FRANCE
Phone : 33 1 42 17 47 00 / Fax : 33 1 45 35 30 25

Company	Function			
Name	Forename	· 政党研究 其代 高 · 电扩张表 宏观		
Address				
ZIP Code	City	Country	*	
Phone	Fax	F-mail		



















Werden Sie ein PC-Profi mit den Computer-Fernkursen von Onken.

Wählen Sie hier Ihren Kursus. Wir informieren Sie gerne kostenlos und unverbindlich.

NEU

Dank der ausgeklügelten und tausendfach bewährten Fernunterrichts-Methode Onken lernen Sie leicht, zielgerichtet und erfolgreich. Zu Hause am eigenen PC erwerben Sie geruhsam und gründlich die Kenntnisse und Fertigkeiten, die es zu souveräner Anwenderkompetenz braucht. Ein Onken-Fernstudium lohnt sich, denn Sie profitieren privat und beruflich. Mehr können, das zählt heute.

Windows 95+Office-Praxis

Alles, auch Word und Excel, im Griff

MS Works 3.0-Praxis

gewandt beherrschen, überlegt einsetzen

Windows 95-Praxis pur

NEU Das konzentrierte Windows 95-Grundwissen

PASCAL für Windows

Kompakte Programmierkompetenz

Umsteigen auf Windows 95

schnell & mühelos für geübte 3.1-Anwender

MS BASIC

Programmieren kurz & bündig

MS Word-Praxis

NEU 4 Textverarbeitung praxisnah und leichtfasslich

PC-DOS-Praxis

Alles über die DOS-Welt (bis 6.22)

MS Excel-Praxis

6

5 Tabellenkalkulation praxisnah und leichtfasslich

Telekommunikations-Praxis

NEU Ihr PC online mit der Welt ein grossartiges Lernabenteuer

Windows 3.1-Praxis Der erfolgreiche "Klassiker"

PC-PRAXIS

mit MS Works 3.0

Internet-Praxis

NEU

Zielsicher navigieren im führenden Datennetz

Gutschein für Gratis-Probestudium

📕 💶 ich möchte die Onken-Computer-Fernkurse näher kennenlernen! Senden Sie mir:

die 1. Studieneinheit zum Kursus Nr. (bitte nur eine Nummer einfügen) für drei Wöchen unverbindlich und kostenlos zum Probestudium.

Ihre Informationsunterlagen zu den Kursen Nr.

Name/Vorname

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Computermodell

☐ 3 1/2" ☐ 5 1/4"

Windows-Version

CD: 🗌 ja

Einsenden oder faxen an:

Lehrinstitut **Onken**

8280 Kreuzlingen

Telefon 071 672 44 44

Telefax 071 672 55 62