

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **82 (2004)**

Heft 6

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



BRIDGE BUILDER

A lot of people believe in
Broadband, but have not been
given the opportunity
to start taking advantage of it.
So Ericsson created Public
Ethernet, a totally new idea that
links the principles of the
ethernet and public networks
into high capacity, low cost
real time services.
A breakthrough that has made
mass market Broadband
service a cash effective reality.

www.ericsson.com

ERICSSON 

CONSTRUCTIVE THINKING

Nächste Generation SONET/SDH Analyser

www.ccontrols.ch



EXFO erweitert die Möglichkeiten der FTB-400 Messgeräte um eine neue Modul Serie. "Ethernet-over-SDH (EoS)" Test Möglichkeiten über "GFP and VCAT payload mappings"
FTB-8100 Serie: Nächste Generation SONET/SDH 2.5Gb/s Analyser mit einem SFP-Transceiver-Receiptacle mit bis zu OC-48/STM-16 Optical Rates

> Erweiterte Test Plattform der nächsten Generation:

- * Ethernet-over-SONET/SDH via GFP, VCAT
- * Volle Zusammenarbeit mit dem FTB-8510 Packet Blazer

> Modular, im Feld Erweiterbare Plattform zur Unterstützung von:

- * LCAS
- * G.709 (OTU-1 & OTU-2)
- * Tiefe Kanalisierung

> Integrierte Plattform unterstützend DS_n/PDH und traditionelles SONET/SDH testing

- * DS1/E1 to OC-192/STM-64

> 'Multi-port, multi-channel testing'

> Zur einfachen Benutzung das neue 'Smart-User Interface (SUI)'

SONET: OC-3, OC-12, OC-48	(FTB-8100,8110)
Externer Clock Eingang/Ausgang (DS1/E1)	(FTB-8100, 8110)
DCC/GCC/UC DB-9	(FTB-8100, 8110)
SDH: STM-1, STM-4, STM-16	(FTB-8100, 8110)
T-Carrier: Zweifach DS-1, zweifach DS-3, STS-1e	(FTB-8110)
PDH: E1, E2, E3, E4, STM-0e, STM-1e	(FTB-8110)

>> Testautomation und Reporting gehören mit zu den Stärken!

Wir beraten Sie gerne! Rufen Sie uns an!

EXFO
www.exfo.com

Your Specialists for Semiconductor, Test & Measurement and Communication & Network

COMPUTER CONTROLS AG

Components
 Instruments
 Telecom

8050 Zürich Tel: 01 308 66 66 Fax: 01 308 66 55 Internet: www.ccontrols.ch E-Mail: info@ccontrols.ch
 1373 Chavornay Tél: 024 423 82 00 Fax: 024 423 82 05 E-Mail: romand@ccontrols.ch