

**Zeitschrift:** Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology  
**Herausgeber:** Swisscom  
**Band:** 79 (2001)  
**Heft:** 5

## **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:** 13.04.2026

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

Erscheint monatlich  
Paraît mensuellement  
Esce mensilmente  
Fr. 8.- / DM 9.- / öS 72.-

5  
01

# comtec®

Die Zeitschrift für  
Telekommunikationstechnik  
La revue des technologies  
de télécommunication  
The magazine for  
telecommunications technology  
La rivista delle tecniche  
di telecomunicazione

## The Alternative Local Loop?

ATM is still alive

Migration und  
LAN-Taugh-  
keit als heikle  
Themen

Chip-Technolo-  
gie für schnelle  
Netzwerke

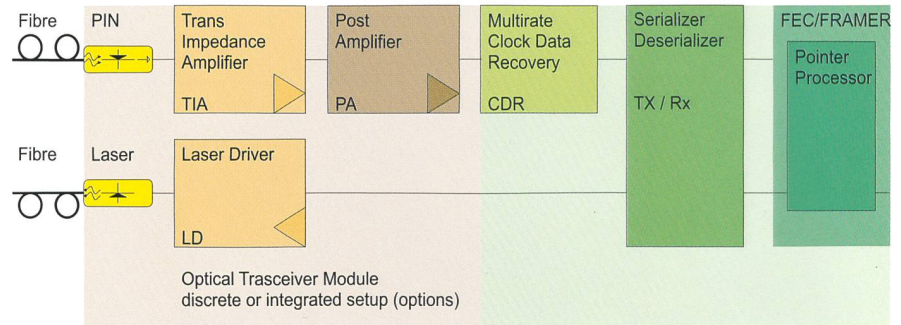
Small is  
beautiful

The iimt Execu-  
tive MBA for  
Telecommunica-  
tions Managers

swisscom



## Products Optical Network Solutions



### Physical Media Dependant (PDM)

### Physical Layer Devices

155	Mbps	STM-1	34	Mbps	E3
622	Mbps	STM-4	45	Mbps	T3
1.06	Gbps	Fibre Channel	139	Mbps	E4
1.25	Gbps	Gigabit Ethernet	155	Mbps	STM-1
2.5	Gbps	STM-16	622	Mbps	STM-4
2.7	Gbps	STM 16 FEC	1.06	Gbps	Fibre Channel
10	Gbps	STM-64	1.25	Gbps	Gigabit Ethernet
10.7	Gbps	STM-64 FEC	2.5	Gbps	STM-16
12.5	Gbps	STM-64 StrongFEC	2.7	Gbps	STM 16 FEC
		10 GBE	10	Gbps	STM-64
40	Gbps	STM-256	10.7	Gbps	STM-64 FEC
			12.5	Gbps	STM-64 StrongFEC
					10 GBE
			40	Gbps	STM-256

**AMCC**  
APPLIED MICRO CIRCUITS CORPORATION

AMCC bietet die durchgehende Halbleiterpalette für Optische Transportsysteme mit SDH / Sonet, ATM, IP und Gigabit Ethernet für ADM, Switches, Cross Connects mit Kernkompetenz mixed Signal und high speed Digital Design.

[www.amcc.com](http://www.amcc.com)

**ixlogic ag**

info@ixlogic.ch [www.ixlogic.ch](http://www.ixlogic.ch)  
Badenerstrasse 808 CH-8048 Zürich  
Tel.: +41 1 434 78 10 Fax.: +41 1 434 78 19  
SN EN ISO 9001:2000 / ISO 14001:1996 CERTIFIED SGS / ICS

