

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 29.03.2025

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

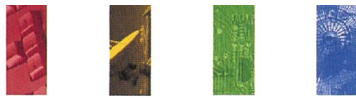
Migration und
LAN-Taughlich-
keit als heikle
Themen

Chip-Technolo-
gie für schnelle
Netzwerke

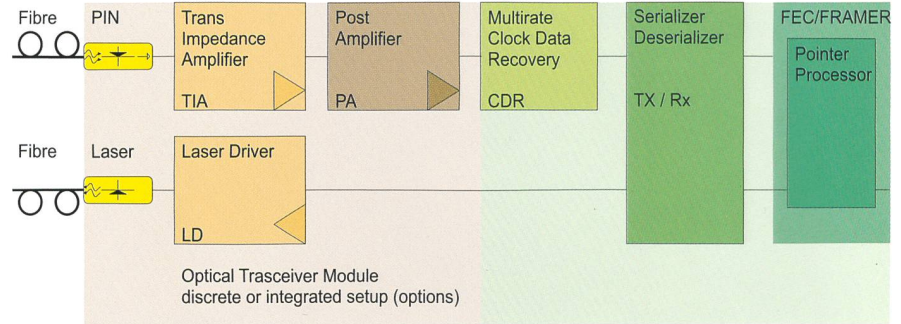
Small is
beautiful

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

ixlogic ag

info@ixlogic.ch 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

