

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

Herausgeber: Swisscom

Band: 75 (1997)

Heft: 10

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: 31.01.2026

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

10/97

Erscheint monatlich

Paraît mensuellement

Esce mensilmente

Fr. 8.- ♦ DM 9.- ♦ öS 72.-

comtec®

Die Zeitschrift für Telekommunikationstechnik • La revue des technologies de télécommunication

The magazine for telecommunications technology • La rivista di tecnica delle telecomunicazioni



- ◆ **Managementschnittstellen in ATM-Netzen**
- ◆ **Lichtautobahn – in Richtung eines kompletten optischen Netzes**
- ◆ **Mobility Solutions**

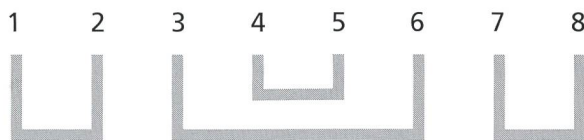
swisscom
| | | | |

Die Messgrösse für Gigabit Ethernet 1000 Mbit/s heisst POWERSUM NEXT.

Sorgenfrei in die Zukunft:
Mit dem Gigabit
Verkabelungssystem von

ITT Cannon
NETWORK SYSTEMS & SERVICES

High Performance
POWERSUM NEXT auf
allen vier Paarkombina-
tionen zur Übertragung
von ATM und Gigabit
Ethernet bis zum Arbeits-
platz.



POWERSUM NEXT auf allen vier Paarkombinationen

Die beste Verbindung
in der Telematik



**Kontakt
Systeme AG**
Cabling

Jägersteg 2
CH-5703 Seon
Switzerland
Telefon 062 769 79 00
Telefax 062 769 79 80