

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **75 (1997)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

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**

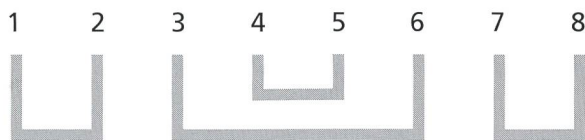
swisscom
| | | | |

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