

Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri

Herausgeber: Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe

Band: 73 (1995)

Heft: 12

Endseiten

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.](#)

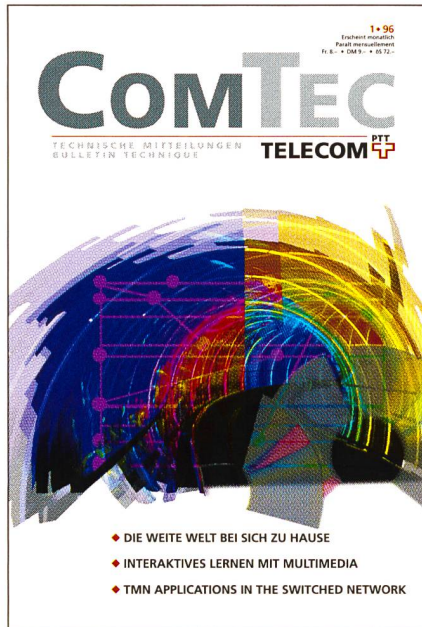
Download PDF: 09.03.2025

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

Die weite Welt bei sich zu Hause

Heute ist in der ganzen Welt und in allen Medien die Rede vom Super-Highway, der Datenautobahn, von Multimedia und von interaktivem Fernsehen. Amerikanische und europäische Telekommunikationsanbieter, aber auch Kabelfirmen und Fernsehanstalten investieren gegenwärtig Milliarden in interaktives Multimedia – in der Unterhaltungsbranche herrscht Goldgräberstimmung. Allein im europäischen Markt wird bis ins Jahr 2000 mit gewaltigen Investitionen und mit der Schaffung von Tausenden von Arbeitsplätzen gerechnet.

Vorschau Nr. 1 ♦ 96



Weitere Themen

Multimedia bei der Telecom PTT

Interaktives Lernen mit Multimedia

Interaktive Videodienste

TMN Applications in the Switched Network of Swiss Telecom PTT

Postzahlungsverkehr bei der Telecom PTT

Holzbau für eine Konzentrazentralen

Forschung und Entwicklung

News

Firmen und Produkte

Bücher

Veranstaltungen

COMTEC 12.95

Herausgegeben von TELECOM PTT / Publié par TELECOM PTT / Pubblicato da TELECOM PTT

Jahrgang / Année / Anno 73

ISSN 1 420-3715

Redaktion / Rédaction / Redazione: Hannes Gysling, Dipl. Ing. ETH (Chefredaktor / Rédacteur en chef / Caporedattore, Hallwag AG);
 Sekretariat / Secrétariat / Segretariato: Andrea Tröhler, © 031 338 31 37, TELECOM PTT, Viktoriastrasse 21, 3030 Bern;
 Konzept, Gestaltung, Realisation / Conception, Présentation, Réalisation / Concetto, Presentazione, Realizzazione: Hallwag AG, Media + Print;
 Layout: Kurt Kohler, Franziska Muster.

Druck und Annoncenverwaltung / Impression et régie des annonces / Stampa e servizio pubblicitario: Hallwag AG, Nordring 4, 3001 Bern, © 031 332 31 31.

Erscheint monatlich. Abonnementspreis (inkl. 2 % MWSt): 1 Jahr Fr. 80.–. Bestellungen nur durch die Post. / Paraît mensuellement. Prix d'abonnement (y compris 2 % de TVA): 1 année 80 fr. On ne s'abonne que par la poste. / Esce mensilmente. Prezzo d'abbonamento (incl. IVA del 2 %): 1 anno fr. 80.–. Si accettano solo abbonamenti postali.

© COMTEC TELECOM PTT, BERN, 1995

SIEMENS

Siemens Schweiz, grüezi!

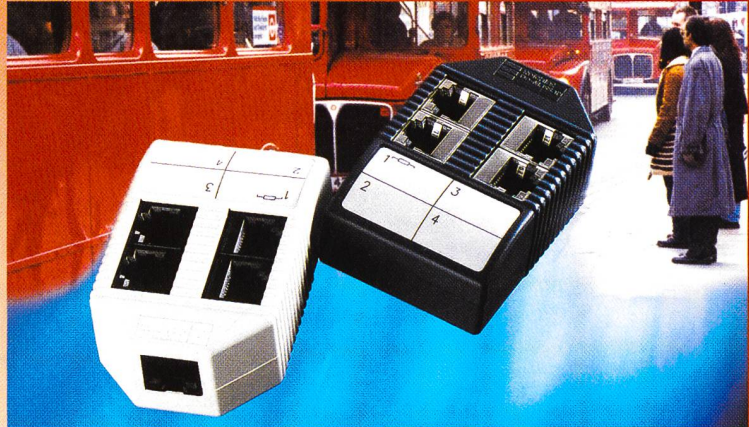
So begrüßen wir Sie
im neuen Jahr.

Mit neuem Namen.
In der ganzen Schweiz.

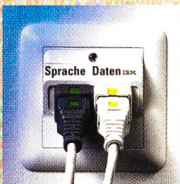
Siemens Schweiz AG
Siemens Suisse SA
Siemens Svizzera SA



ISDN Mini-S-Bus von R&M!



- 8 Codiermöglichkeiten
- Mechanische und farbliche Codierung
- Nachträglich montierbar ohne Spezialwerkzeuge

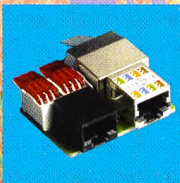


Sicherheit für alle Netzwerkkomponenten:
Das RJ45-Codierungssystem «Data Safe Lock»*1

Integrieren Sie ISDN in die universelle Gebäude-Kommunikationsverkabelung!

Der ISDN Mini-S-Bus ersetzt oder erweitert eine S-Bus-Verkabelung. Er erlaubt Ihnen schnell und günstig den Anschluss von max. 5 ISDN Endgeräten.

- Knickschutz für Kabel
- RJ45-Stecker wird dank Codierung robuster (tauglich für Installationsbereich)



RJ45-Anschlussmodul: erfüllt Kat. 5 nach ISO/IEC DIS 11801 und prEN 50173 sowie EN 55022/Kl. B (Störabstrahlung)

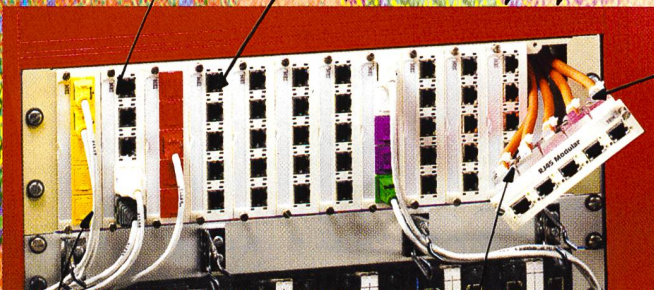
- Schönes Design, in den Farben weiss und anthrazit
- Geschirmte und ungeschirmte Ausführung
- Grosses Beschriftungsfeld
- Integrierte 100 Ω Abschlusswiderstände (können mit Jumper ausgeschaltet werden)
- Einfacher Anschluss mit Stecker oder Kabel
- Kleine Abmessungen

- Schnellster² Kat. 5 Anschluss
- Werkzeugfreie «Easy Lock»¹ Anschlussstechnik
- Einfachste Schirmkontaktierung
- Kein Aufdrillen der Adern dank Parallelaufschaltung
- Farbige Aufsichtbezeichnung



Interessiert?
Rufen Sie uns an:
Tel. 01/933 81 11
Fax 01/930 49 41

Bis 60 RJ45-Steckplätze auf 3HE
Dank 5er Teilung für Mehrfachkabel 5x4, 10x4 usw. geeignet



*Integrierte Kabelengult-
Leistung*

*Passend zu Ihrem
Eidungskonzept!*

*Vorbereitet für Codiersystem
«Data Safe Lock» und Farb-
Codierung*

*Aufschaltung
von vorne*

Universelle Gebäudeverkabelung mit IBM Advanced Connectivity System

*Data Safe Lock» und «Easy Lock» sind ein Warenzeichen der Reichle & De-Massari AG
Gemäss DATACOM-Buch «Strukturierte Verkabelung» von Lars Gerschau, Ausgabe 1995

Distributor für IBM ACS:
Reichle & De-Massari AG
Binzstrasse 31
CH-8622 Wetzikon

Reichle & De-Massari