

Zeitschrift: Comtec : Informations- und Telekommunikationstechnologie = information and telecommunication technology
Herausgeber: Swisscom
Band: 83 (2005)
Heft: 1

Werbung

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: 15.04.2026

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

FTB-400 Universal Test System



Ein Auszug aus dem breiten Sortiment an Modulen:

FTB-7200D Kurzstrecken-OTDR: 850, 1300, 1310, und 1550 nm bzw. 25, 25, 35 und 34 dB mit optionalem 'Visual Fault Locator'. Ereignis-Todzone von ≤ 1 m, Abschwächungs-Todzone von ≤ 4.5 m für Singlemode und Multimode Fasern. Ein einzelnes Modul für optimiertes Testen von beiden 50 μ m und 62.5 μ m Multimode Fasern.

FTB-3930: FasTesT drei Wellenlängen Messung von Optischen Verlusten, ORL und Fiber Länge in 10 sec. FTTx ready.

FTB-5500B: PMD Analyzer mit weniger als 5 sec Testzeit für alle PMD Bereiche. Auto- wie auch Cross-Correlations-Spitzen können erkannt und eliminiert werden. Wellenlängen von 1260 bis 1675 nm (O bis U Band). Messbereich 0 bis 115 ps, Empfindlichkeit - 45 dBm, Absolute Unsicherheit ± 0.020 ps + 2% vom PMD Wert. Dieses Modul erlaubt Messungen durch mehr als 120 EDFAs.

FTB-5800: Chromatischer Dispersions Analyzer für die Wellenlängen 1200 bis 1700 nm bei minimal 0.1 nm Schritten. Maximal 950 Messpunkte. Dispersions Wiederholbarkeit 0.2 ps/nm bei 80 km (G.652)

FTB-9310: Kanal Selector mit Zentraler Wellenlängen Unsicherheit von 40 pm und einer Bandbreite (bei 3 dB) von 320 pm.

FTB-5240B: Optischer Spektrum Analyzer mit Laborqualität. Breites Spektrum von 1250 nm bis 1650 nm. Hohes ORR mit bis zu 50 dBc bei 0.2nm. Wellenlängengenauigkeit bis runter auf 15 pm. Patentiertes Design.

FTB-5320: Multi-Wellenlängen Meter für den Bereich von 1450 bis 1650 nm bei einer Unsicherheit von ± 0.003 nm. Wellenlängen Wiederholbarkeit ± 0.001 nm. Minimaler Kanalabstand bei ähnlicher Leistung ≥ 12.5 GHz, bei unterschiedlicher Leistung ≥ 25 GHz.

EXFO


www.ccontrols.ch

Your Specialists for Semiconductor, Test & Measurement and Communication & Network

COMPUTER CONTROLS AG

Components
Instruments
Telecom

8050 Zürich Tel:044 308 66 66 Fax:044 308 66 55 Internet: www.ccontrols.ch E-Mail: info@ccontrols.ch
1373 Chavornay Tél: 024 423 82 00 Fax: 024 423 82 05 E-Mail: romand@ccontrols.ch



**SAY THIS IS YOUR
COMPANY TRYING
TO GET TO
THE NEXT LEVEL**



**AND THIS IS THE
TECHNOLOGY THAT
WILL HELP YOU**

**WELL THIS
IS US
MAKING SURE
YOU CAN
TRUST THE
TECHNOLOGY**

To take the next big step, your business needs technology it can rely on. So let's talk. Ericsson invest more in R&D than anyone else in the telecoms industry. We support over 450 networks in over 140 countries; fixed and mobile, via all the 3G technologies. And we've the capacity to manage and evolve your network every step of the way. Which lets you concentrate on getting to the top.
www.ericsson.com