

Firmen + Produkte

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **74 (1996)**

Heft 5

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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.

Back-up: grosse Leistung, kleiner Preis

Sacom data, Schweizer Vertreter des Anbieters individueller Speicherlösungen Iomega, stellt zwei neue Bandlaufwerke vor. Entwickelt wurden die Laufwerke Ditto 800 und Ditto 3200 mit der neuen QIC-TRAVAN-Technologie.

Ditto 800 bietet mehr als die dreifache Speicherkapazität der herkömmlichen QIC-80-Laufwerke. Mit den neuen QIC TRAVAN-Laufwerken Ditto 800 und Ditto 3200 lassen sich komprimierte Datenmengen von 800 MByte bzw. 3,2 GByte speichern.

TRAVAN: neuer Standard für Bandlaufwerke

3,5"-Minicartridges bilden die Plattform für die neue TRAVAN-Technologie, die grössere Speicherkapazitäten durch längere und breitere Bänder bietet. Von der neuen QIC-TRAVAN-Technologie wird erwartet, dass sie sich als Standard auf dem Desktopmarkt durchsetzt und die bisherige QIC-Technologie ablöst. Iomegas TRAVAN-Bandlaufwerke sind mit allen QIC-, QIC-Wide-, TRAVAN- und Irwin-Formaten abwärts kompatibel.

Einfache Installation

Als erster Hersteller bietet Iomega die internen TRAVAN-800-MByte- und 3,2-GByte-QIC-Bandlaufwerke für den Einbau in alle gängigen 3,5"- und 5,25"-PC-Einbauschächte an. Die externe Version lässt sich noch einfacher an die Druckerschnittstelle anschliessen. Anwender können sich jetzt gezielt für die Bandformate entscheiden, die sie für ihren Bedarf benötigen, und sie auf den Ditto-Laufwerken einsetzen. Ausserdem verfügt Ditto 800 über eine höhere Speicherkapazität als die meisten Festplatten und ist daher eine Back-up-Lösung, die mit dem System mitwachsen kann.

Intuitive Software

Die Ditto-Produkte erhalten Sie zusammen mit der intuitiv erlernbaren Back-up-Software für DOS, Windows und OS/2 einschliesslich deutscher Handbücher. Die umweltfreundlichen Ditto-Laufwerke verbrauchen 25 % weniger Strom als andere Back-up-Systeme. Iomega bietet eine Garantiezeit von zwei Jahren. Zu den Ditto-Produkten sind verschiedene Zusatz-



produkte erhältlich: Ditto Dash, eine Beschleunigungskarte, die die Backup-Zeit um die Hälfte verkürzt, die Ditto-Tragtasche für den Transport aller externen Ditto-Laufwerke, Ditto-Bandkassetten und ein Software-Upgrade für OS/2.

Sacom data AG
Postfach 218
Allmendstrasse 11
CH-2501 Biel/Bienne
Tel. 032 51 09 58
Fax 032 51 22 37

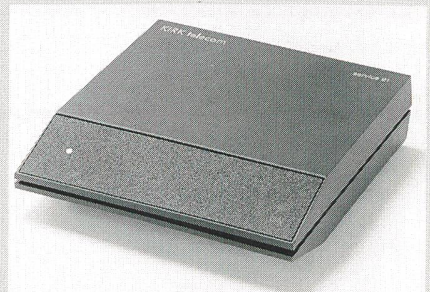
Neuer Katalog für Netzwerkprodukte

Im neuen Katalog «Philips Network Products» werden auf rund 100 Seiten Produkte für die Bereiche LAN und WAN angeboten. Folgende Produktgruppen (von verschiedenen Herstellern) sind im Katalog enthalten: Router, HUBs, LAN-Switches, ISDN-Terminaladapters, Sprach- und Basisbandmodems, Multiplexer, Datenkompressoren, Schnittstellenkonvertoren. Die klare Darstellung, die aufgeführten Leistungsmerkmale sowie Hinweise über Einsatzbereiche und Anwendungen ermöglichen es, das richtige Produkt schnell zu finden. Preise und Bestellnummern vervollständigen diese Angaben. Der Katalog richtet sich an Personen und Firmen, die sich mit Datenübertragung und Netzwerken befassen und bei Bedarf entsprechende Produkte schnell, unkompliziert und zu attraktiven Preisen beschaffen möchten. Der Katalog kann kostenlos über den Leserdienst angefordert werden.

Philips Communication Systems AG
Allmendstrasse 140
Postfach
CH-8027 Zürich
Tel. 01 488 26 65
Fax 01 488 32 38

«Service-21»-Anrufumleitung

Mit der von der Telecom PTT angebotenen Dienstleistung «Anrufumleitung» lässt sich bei Abwesenheit der eigene Telefonanschluss auf einen beliebigen anderen Telefon- oder Natel-Anschluss in der Schweiz oder im Ausland umleiten. Als Umleitstelle dient der eigene Telefonapparat, das heisst, die Aktivierung dieser Funktion kann nur von dort aus erfolgen. Der neue Service-21-Fernprogrammierer KIRK S21 ermöglicht es jetzt, diese Umleitung weltweit von jedem beliebigen Anschluss aus zu programmieren, das heisst, umzuleiten, zurückzunehmen und abzufragen. Wenn man beispielsweise auf dem Weg ins Büro in einen Stau gerät, kann man so vom Natel aus die eigene Büronummer wählen und diese auf das Natel oder einen anderen beliebigen Anschluss umleiten. Vor allem für Firmen und Personen, die mit Service- oder Pikettaufgaben betraut sind, eröffnen sich mit diesem Zusatzgerät völlig neue Möglichkeiten zum bisherigen Service-21-Angebot.



Fernprogrammierer KIRK S21 zur Programmierung der «Service-21»-Anrufumleitung weltweit von jedem beliebigen Telefon aus.

Der Bakom-zugelassene Fernprogrammierer KIRK S21 kann man selber auf einfachste Art in eine bestehende Telefoninstallation einfügen. Er ist zu Fr. 398.- in den Telecom-Shops der PTT sowie im Elektro-, Büro- und Radio/TV-Handel erhältlich.

Telion AG
Postfach
CH-8010 Zürich
Tel. 01 732 15 11
Fax 01 730 15 02