Zeitschrift: Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und

Telegrafenbetriebe = 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 Telegrafenbetriebe

Band: 59 (1981)

Heft: 5

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: 23.11.2025

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



Hasler Nachrichtentechnik

Endlich gibt es einen Modem, der das ABC wirklich beherrscht.

Der Racal Milgo-Modem MPS 1222 entspricht nicht nur den CCITT V.22-Alternativen A und B, sondern erfüllt zusätzlich die Bedingungen der Alternative C. Und ist vermutlich der einzige Modem überhaupt, der das kann.

Mit dem Racal-Milgo Modem
MPS 1222 bietet die Hasler AG ihren
Kunden optimale Leistung und höchsten Bedienungskomfort.

Der MPS 1222 arbeitet im Voll- oder Halbduplexbetrieb über Zweidraht-Telefonleitungen, bei Geschwindigkeiten von 600 oder 1200 bit/s asynchron oder synchron. Dazu kommen noch die Untergeschwindigkeiten von 0 – 300 bit/s asynchron. Der MPS 1222 ist als Tisch- oder als Kartenmodell erhältlich.

Was bei anderen Modems Extras sind, gehören beim MPS 1222 zum Standard.

Als Produkt modernster Mikroprozessoren-Technologie wird der MPS 1222 völlig automatisch betrieben.



Racal-Milgo MPS 1222. Der Volltreffer.

Dazu kommt die automatische Erkennung der Geschwindigkeit, der Übergeschwindigkeit sowie der Charakterlänge. Das Verhältnis Signal-zu-Geräusch ist optimal. Auch die Testmöglichkeiten und die nötigen Überwachungsfunktionen sind standardmässig eingebaut.

Denkbar einfache Inbetriebsetzung dank dem «No-Option»- Strap.

Schneller und einfacher können Modems nicht gestaltet werden. Denn ein einziger Strap sorgt für jene 10 Grundfunktionen, die 90% aller Kundenwünsche entsprechen.

Der MPS 1222 wurde von Racal-Vadic entwickelt, die weltweit schon über 40'000 Modems für 2-Draht-Vollduplexbetrieb eingesetzt hat. Unter anderem bei den PTT-Betrieben in Schweden, Deutschland und Dänemark.

Hasler AG Belpstrasse 23, 3000 Bern 14 Telefon 031 65 21 11 Telex 32 413 hawe ch

