

Objekttyp: **FrontMatter**

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**

Band (Jahr): **59 (1981)**

Heft 5

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Bern

15-2

**PTT Technische
Mitteilungen**

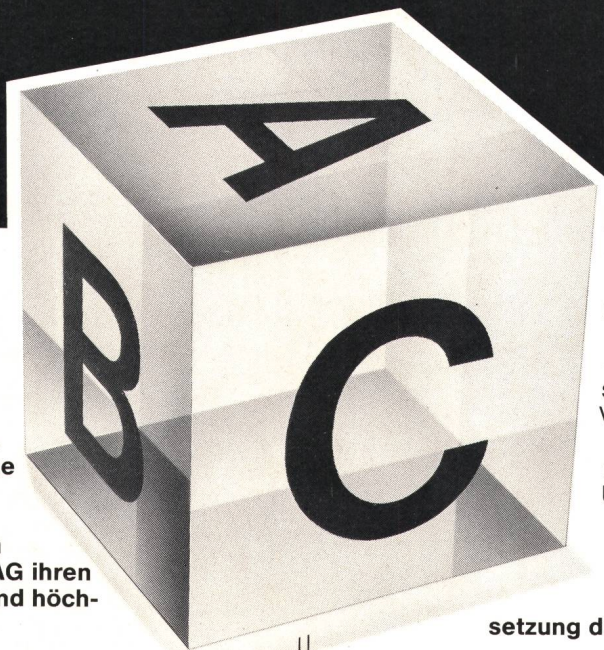
**Bulletin
technique**

**Bollettino
tecnico**

**5
1981**



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

Hasler