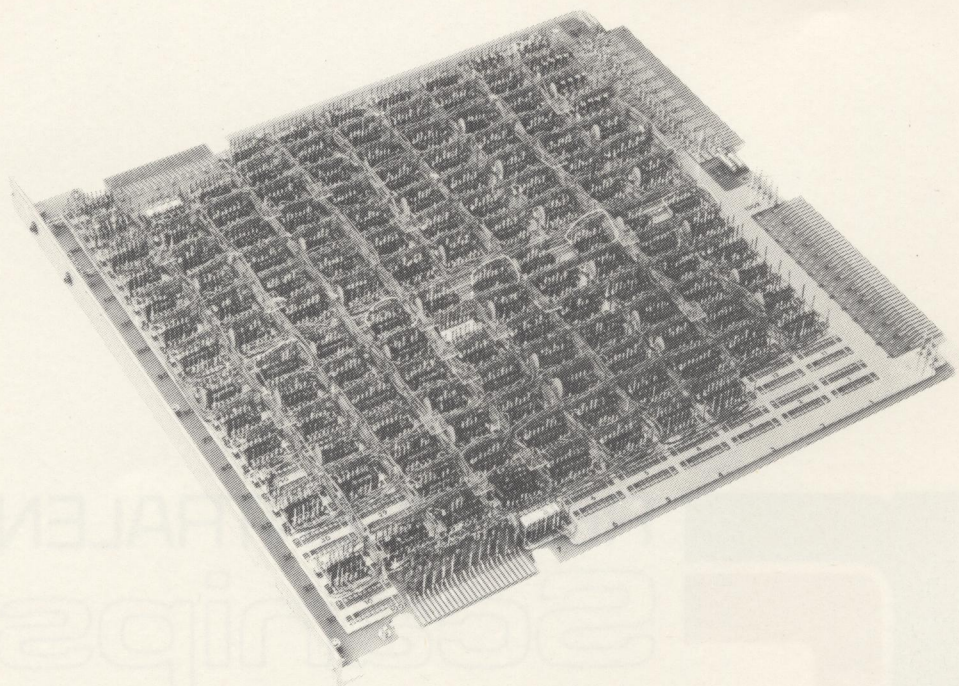




RC 3680 C

BSC-Kanal

- SYNCHRONE ÜBERTRAGUNG
- BIS ZU 20.000 BITS PRO SEKUNDE
- VOLLSTÄNDIGE KOMPATIBILITÄT ZUR CCITT V. 24 EMPFEHLUNG
- VOLL- ODER HALB-DUPLEX



GENERELL

Der RC 3680 D BSC-Kanal verbindet das RC 3600 System zu jedem Voll-/Halb-Duplex-modem, das den CCITT V.24 Empfehlungen entspricht mit einer Geschwindigkeit bis 20.000 Bits pro Sekunde.

Der RC 3680 C kann für die unterschiedlichsten Kommunikationsprotokolle eingesetzt werden, da die Logik durch Software kontrolliert wird. Für eine direkte Verbindung zum RC 3680 C kann eine interne Clock eingesetzt werden.

CHARAKTERISTIK

Der RC 3680 C BSC-Kanal besteht aus einem separaten Empfänger und Sender, die beide via DMA-Kanal im Block-Mode operieren. Die Datenformate, Übertragungskontrolle, Blockgröße usw. wird vollständig per Software überwacht und angewählt.

Der RC 3680 C wird eingesetzt bei der Simulation für RJE-Terminals, Stapel-Terminals, RC-Verbundsystem, Konzentratoren usw.

SPEZIFIKATIONEN

Geschwindigkeit:	0 - 20.000 bps externe Quelle 2400, 4800, 9600 bps intern (+/- 10%)
Datenformat:	Seriell Synchron, bit bei bit
Bytelänge:	6, 7 oder 8 bit, programmierbar
Übertragungskontrolle:	Voll programmierbar
Signalebenen:	Entsprechend den CCITT V.28 Empfehlungen Betriebserde Sendedaten Empfangsdaten Sendeteil einschalten Sendebereitschaft Datenendgerät betriebsbereit Modem betriebsbereit Empfangssignalpegel Sendeschrittakt von DÜE Empfangsschrittakt von DÜE Ankommender Ruf
Standardverbindung:	12 m Modemkabel



REGNECENTRALEN
Scanips
COMPUTER