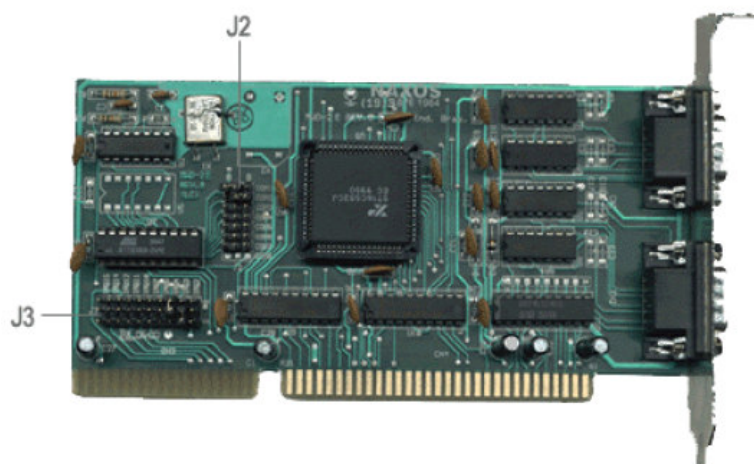


CONFIGURAÇÃO NX 2ARF



1. Configuração das Interrupções das Portas Seriais		2. Configuração dos Endereços das Portas Seriais	
JUMPER J3		JUMPER J2	
Interrupção	Porta Serial	COMs	Endereços (hexa)
IRQ2	A ou B	COM1	03F8 (padrão)
IRQ3	A ou B	COM2	02F8 (padrão)
IRQ4	A ou B	COM3	03E8 (padrão)
IRQ5	A ou B	COM4	02E8 (padrão)
IRQ7	A ou B	COM5	03A8
IRQ10	A ou B	COM6	0380
IRQ11	A ou B	COM7	02A8
IRQ12	A ou B	Nota: A e B (impressos na placa) nos jumper's J2 e J3, indicam respectivamente as colunas de configuração da PORTA A e da PORTA B.	
IRQ14	A ou B		
IRQ15	A ou B		

Conexão e pinagem dos conectores das Portas Seriais	CONECTOR DB9 MACHO	
	SINAL	PINO
<p>A conexão serial externa Standard para a placa NAXOS compreende todos os sinais no padrão RS 232C (TXD, RXD, RTS, CTS, DSR, DCD e DTR).</p> <p>A ilustração ao lado mostra a conexão a nível de sinais no padrão RS232C, que é encontrada nos conectores DB9 de saída da placa NAXOS:</p>	DCD	1
	RxD	2
	TxD	3
	DTR	4
	GND - SINAL	5
	DSR	6
	RTS	7
	CTS	8

Especificações:

- **Bus interface:** ISA
- **Número de portas seriais:** 2 (configuráveis de COM1 a COM7)
- **Número de portas paralelas:** nenhuma
- **IRQ:** 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 14, 15 (Uma IRQ para cada porta)
- **Data bits:** 5, 6, 7, 8
- **Stop bits:** 1, 1.5, 2
- **Paridade:** par, ímpar, nenhuma
- **UART:** 16C552
- **Velocidade:** 50 ~ 115.2 Kbps
- **Conectores:** 2 x DB9M*
- **Sinais de dados:** TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- **Consumo:** 100mA máx. (+5V), 80mA máx. (+12V), 110mA máx. (-12V)
- **Dimensões:** 15.3cm x 8.3cm
- **Temp. de operação:** 0 ~ 55°C
- Disponibilizamos adaptadores para DB25M.