

D

Installationsanweisung

F

Instructions d'installation

E

Instrucciones de instalación

I

Istruzioni relative all'installazione

GB

Installation Guide

4062 A

ISA 16 bit
8S (16C650 16 FIFO)

Beschreibung:

Die 16 Bit Eingabe/Ausgabe-Karte des Typs 4062A mit 8S 1/0 ISA-Bus ist mit acht standardmäßigen Hochgeschwindigkeitsschnittstelle RS-232, V24 seriell ausgestattet. Die serielle Schnittstelle umfaßt einen 16 Byte FIFO-Modus. Mit Geschwindigkeiten bis zu 460 KB/s

Kontrollieren Sie den Packungsinhalt:

4062A-Karte

1-4 Kabel Anschlußstecker mit 25 STIFTEN, vier Sätze

Anschlußstecker mit 25 STIFTEN für 5 – 8 Kabel, vier Sätze

Softwaretreiber

Hardwareanleitung

Installationsanleitung

Technische Daten der Hardware:

Serieller Anschluß:

Serieller Chipsatz : SUN 1699, die Hardware verfügt über einen 16 Byte FIFO-Modus,

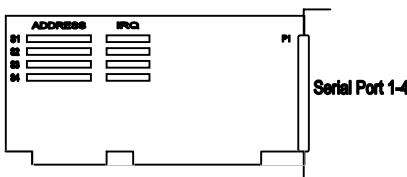
Kompatible Chips: kompatibel mit 16C550, 16C450

IEEE-Standard: RS 232-Schnittstelle

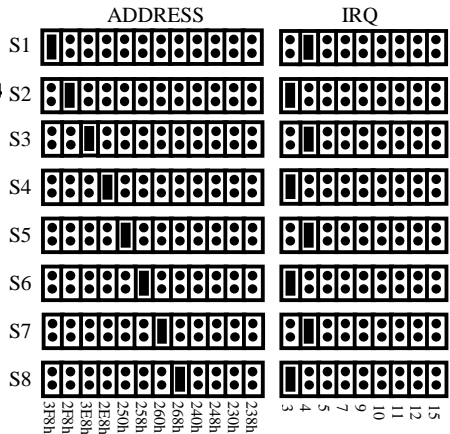
Treiber-Chipsatz: TI-75232 mit Geschwindigkeiten bis zu 100 KB/s, Länge 300-500 m

Max. Geschwindigkeit: bis zu 460 KB/s HYPER-Terminorprogramm

Hardware-Jumper und Anschluß:



Konfiguration:



Installationsanleitung für die Hardware:

- Schalten Sie Ihren Computer aus und ziehen Sie das Netzkabel ab
- Stecken Sie den Stecker der 4062A-MIO-Karte in den seriellen Anschluß am ISA-Bus Ihres Computers
- Fügen Sie die Peripheriegeräte wie Modem, Handy usw. hinzu, die Sie an diesen Adapter anschließen möchten
- Wählen Sie die Eingabe-/Ausgabe-Adresse für den S1/S2/S3/S4-Anschluß und den IRQ-Standort
- Schalten Sie Ihren Computer wieder ein
- Falls Sie 3F8, 2F8, 3E8, 2E8 Standard COM1-4 ausgewählt haben, wird der Anschluß vom BIOS erkannt und wird auf dem Bildschirm „Serielle Anschlüsse“ angezeigt

HINWEIS:

Serieller Anschluß bei der Selbstprüfung während des Einschaltvorgangs. Der neue serielle ISA-Controller verfügt über hochwertigere Merkmale. Er nutzt einige reservierte Bits des 16c550 UART-Registers, um diese Merkmale zu aktivieren. Das alte BIOS (das ehemalige, Award-BIOS von 1996) kann diese reservierten Bits beim Einschalttest (Power On Self-Test, POST) überprüfen. Der serielle ISA-Anschluß wird in der Systemkonfiguration nicht angezeigt, aber diese seriellen Anschlüsse arbeiten störungsfrei. Das neuere BIOS (Award BIOS nach 1997) hat die Prüfmethoden der seriellen Anschlüsse verbessert und überprüft diese reservierten Bits nicht. Die seriellen ISA-Anschlüsse wird auf Störungsfreiheit geprüft und in der Systemkonfiguration angezeigt.

Zuordnung der Stifte am seriellen Anschlußstecker mit 25 Stiften

Serieller D-SUB-Anschlußstecker mit 25 Stiften (S1-S8):					
Stift	Signal	Stift	Signal	Stift	Signal
1	NC	10	NC	19	NC
2	TD	11	NC	20	DTR
3	RD	12	NC	21	NC
4	RTS	13	NC	22	RI
5	CTS	14	NC	23	NC
6	DSR	15	NC	24	NC
7	GND	16	NC	25	NC
8	CD	17	NC		
9	NC	18	NC		

** NC = Nicht angeschlossen

Technische Daten:

Kompatibilität: - 486/586/Pentium/Pentium-II/III
Betriebssystem: - WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX
Chipset: - 8 x SUN 1699
Anschlüsse: - D-SUB-Anschlußbuchse mit 2x 37 STIFTEN
- D-SUB-Anschlußstecker mit 8x25 STIFTEN
Leiterplatte: - 2 Schichten / 128 x 93 mm

HINWEIS:

A) Bitte 3E8 und 2E8 nicht überspringen: Das System unterstützt zwei RS-232-Anschlüsse (3F8 und 2F8). Wenn Sie einen neuen seriellen Anschluß installieren, müssen Sie zuerst die Adresse 3E8 und 2 E8 installieren. Sie können 3E8 und 2 E8 nicht überspringen und die Adresse direkt in 250, 258, 260, 268, 240, 248, 230, 238 installieren.

B) IRQ nicht mit einer anderen ISA-Karte oder Eingabe-/Ausgabe-Anschluß des Systems einstellen: Wenn Sie einen IRQ auswählen, wählen Sie bitte nicht denselben IRQ, einer anderen Eingabe-/Ausgabe-Karte oder eines anderen Eingabe-/Ausgabe-Anschlusses des Systems, weil sonst die Leistung und die Geschwindigkeit des Systems abnehmen werden. Unser 4062A ist nicht für eine gemeinsame IRQ-Nutzung geeignet, deshalb dürfen Sie nicht denselben IRQ einstellen

C) Prüfen Sie den seriellen ISA-Anschluß mit dem 16c650- und 16c750-Chipsatz nicht mit QAPLus und CheckIT: Weil unser ISA-Chipsatz SUN 1699 IN1 und IN2 verwendet, sind die Kontroll-FIFOs 16c550 (16 FIFOs), 16c650 (32 FIFOs) und 16c750 (64 FIFOs). QAPLus und CheckIT nutzen ebenfalls diese beiden Signale, um den 16c550 Status zu überprüfen. Wenn 16c550 eingestellt ist, senden wir IN1 und IN2 als 0/0, dann ist die Prüfung kein Problem. Aber wenn 16c650 eingestellt ist und wir IN1 und IN2 mit 0/1 senden, dann erhalten QAPLus und CheckIT unterschiedliche Werte und denken dann an einen 16c550 MODEM Ctl-FEHLER und MODEM-Status-FEHLER.

D) Nicht genügend IRQ: Falls Sie mehrere serielle oder parallele Anschlüsse installiert haben, werden Sie nach der Installation in „SYSTEM“, „GERÄTEMANAGER“ und „COM & LPT“ einen gelben Punkt vorfinden. Das kommt daher, weil der System-IRQ nicht ausreichend ist. Der Grund dafür ist, daß diese Karten den Interrupter nicht gemeinsam nutzen, daher benötigt jeder Anschluß einen freien IRQ. Gehen Sie in diesem Falle auf „SYSTEM“ - „GERÄTEMANAGER“ - „COMPUTER“ - „INTERRUPTEINSTELLUNG“ und überprüfen Sie dort, wo es noch freie Plätze gibt und stellen Sie dann die IRQ-Jumper der Karte auf diese freien IRQs ein. Falls Sie keine freien IRQs finden können, nutzt Ihr System zu viele IRQs und Sie müssen unser anderes Produkt kaufen, das für die Nutzung an mehreren Anschlüssen geeignet ist, die nur einen IRQ nutzen (Karte zur gemeinsamen Nutzung der Interrupter). Wir haben die gemeinsame Nutzung von 4S, 8S, 4S/3P, 3P unterstützt. Sie benötigen dafür nur einen freien IRQ. Das ist in Ordnung.

Description:

La carte d'entrées et de sorties 16bits du type 4062A avec bus ISA 8S I/O est équipée huit d' quatre Interface haute vitesse RS-232.V24 série. L'interface série comprend un mode FIFO 16 octets. Avec des vitesses jusqu'à 460 Ko/s.

Contrôlez le relevé d'identification:

Carte 4062A

1 - 4 connecteurs de câble à 25 broches, quatre jeux

Connecteurs à 25 BROCHES pour 5 – 8 câbles, quatre jeux

Pilote de logiciel

Instructions de service du matériel

Instructions d'installation

Caractéristiques techniques du matériel:

Raccordement sériel

Jeu de puces seriell: SUN 1699, le matériel comprend un mode FIFO 16 octets

Puces compatibles: compatibles avec 16C550, 16C450

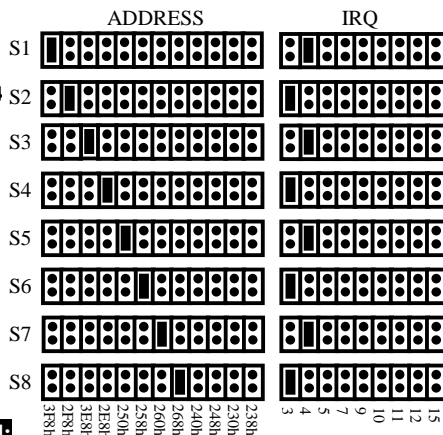
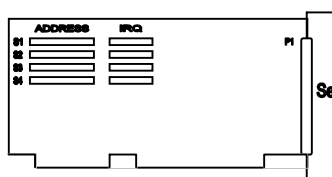
Standard IEEE: Interface RS 232

Jeu de puces pilote: TI-75232 avec des vitesses jusqu'à 100 Ko/s, longueur 300 - 500 m

Vitesse maximale: jusqu'à 460 Ko/s Programme Terminor HYPER

Cavalier matériel et port:

Configuration:



Instructions d'installation pour le matériel:

- Inactivez votre ordinateur puis débranchez le câble d'alimentation secteur
- Enfichez le connecteur de la carte MIO 4062A dans le raccordement série du bus ISA de votre ordinateur
- Ajoutez les appareils périphériques tels que Modem, téléphone mobile, etc. que vous désirez raccorder à cet adaptateur
- Sélectionnez l'adresse E/S (entrée/sortie) pour le raccordement S1/S2/S3/S4 ainsi que l'emplacement IRQ
- Remettez votre ordinateur en marche
- Si vous avez sélectionné 3F8, 2F8,3E8,2E8 (adresse COM1-4 standard), le raccordement sera reconnu par le BIOS puis visualisé sur la page d'écran "Raccordements seriell"

REMARQUE:

Raccordement sériel pour l'autotestage au cours de l'opération de mise en marche. Le nouveau contrôleur ISA sériel dispose de caractéristiques plus haut de gamme. Pour activer ces caractéristiques, il tire profit de quelques bits réservés du registre UART 16C550. L'ancien BIOS (c'est-à-dire le BIOS Award de 1996) est en

mesure de vérifier ces bits réservés lors du test de mise en marche (Power On Self-Test, POST). Les raccords ISA sériels ne s'identifient pas dans la configuration système mais ils fonctionnent impeccablement. Le BIOS plus récent (BIOS Award après 1997) dispose de méthodes de vérification des raccords ISA améliorées et ne vérifie pas les bits réservés. Les raccords ISA sériels sont soumis à une vérification fonctionnelle puis affichés dans la configuration système.

Assignation des broches du connecteur sériel à 25 broches

Connecteur subminiature D sériel à 25 broches (S1-S8) :					
Broche	Signal	Broche	Signal	Broche	Signal
1	NC	10	NC	19	NC
2	TD	11	NC	20	DTR
3	RD	12	NC	21	NC
4	RTS	13	NC	22	RI
5	CTS	14	NC	23	NC
6	DSR	15	NC	24	NC
7	GND	16	NC	25	NC
8	CD	17	NC		
9	NC	18	NC		

** NC = Non connecté

caractéristiques techniques:

- Compatibilité:** - 486/586/Pentium/Pentium-II/III
Système d'exploitation: - WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX
Puces: - 8 x SUN 1699
Raccords: - Connecteur femelle subminiature D 2x 37 BROCHES
 - Connecteur mâle subminiature D sériel à 8 x25 BROCHES
Carte imprimée: - 2 niveaux / 128 x 93 mm

REMARQUE:

- A) Veillez ne pas sauter 3E8 et 2E8** : Le système assiste deux raccords RS-232 (3F8 et 2F8). Si vous installez un nouveau raccordement sériel, il faut que vous installiez préalablement l'adresse 3E8 et 2 E8. Vous ne pouvez pas sauter 3E8 et 2E8 et installer l'adresse directement sur 250, 258, 260, 268, 240, 248, 230, 238.
- B) N'ajustez pas l'IRQ avec une autre carte ISA ou raccordement E/S du système** : Si vous sélectionnez une IRQ, veuillez ne pas sélectionner l'IRQ d'une autre carte d'entrées et de sorties ou d'un autre raccordement E/S du système étant donné que cela entraînerait une diminution de la puissance et de la vitesse du système. Notre 4062A ne se prête pas à une utilisation IRQ commune, c'est pourquoi il est interdit d'ajuster la même IRQ.
- C) Ne vérifiez pas le raccordement ISA sériel doté du jeu de puces 16c650 et 16c750 avec QAPLus et CheckIT** : Etant donné que notre jeu de puces ISA utilise SUN 1699 IN1 et IN2, les FIFO de contrôle sont 16c550 (16 FIFO), 16c650 (32 FIFO) et 16c750 (64 FIFO). QAPLus et CheckIT utilisent également ces deux signaux pour vérifier l'état 16c550. Si 16c550 est ajusté, nous envoyons IN1 et IN2 en tant que 0/0 et la vérification ne pose pas de problème. Toutefois, si 16c650 est ajusté et si nous envoyons IN1 et IN2 avec 0/1, QAPLus et CheckIT recevront des valeurs différentes qu'ils identifieront alors en tant qu'ERREUR Ctl MODEM 16c550 et ERREUR d'état MODEM. Pour cette erreur, c'est uniquement la valeur du programme de vérification qui est définie. Il n'y a pas de relation avec notre carte lorsqu'elle est utilisée dans un système quelconque. Notre carte fonctionne d'une manière tout à fait impeccable et irréprochable avec tous les appareils et systèmes; vous ne devriez pas vous préoccuper de cette erreur.
- D) Pas assez d'IRQ** : Au cas où vous auriez installé plusieurs raccords sériels ou parallèles, vous trouverez après l'installation sous "SYSTEME", "GESTIONNAIRE D'APPAREILS" et "COM & LPT" un point jaune étant donné que l'IRQ système ne suffit pas. Les cartes ne peuvent pas utiliser communément l'interruption et cela signifie que chaque raccordement a besoin d'une IRQ de libre. Dans pareil cas, appelez "SYSTEME" - "GESTIONNAIRE D'APPAREILS" - "ORDINATEUR" - "REGLAGE D'INTERRUPTION" pour y vérifier à quel emplacement il y a encore de la place de libre puis ajustez le cavalier (jumper) IRQ de la carte sur cet endroit. Si vous ne trouvez pas d'IRQ de libres, votre système utilise trop d'IRQ et vous devriez opter pour notre produit alternatif prévu à plusieurs raccords qui n'utilisent qu'une seule IRQ (= carte d'utilisation commune d'une interruption). Nous avons prévu l'utilisation commune de 4S, 8S, 4S/3P, 3P. A cet effet, vous n'avez besoin que d'une IRQ de libre. C'est OK !

Descripción:

La tarjeta de entrada / salida de 16 Bit del tipo 4062A con ISA-Bus 8S I/O Bit está equipada con interface de alta velocidad ocho RS-232.V24 en serie estándar. El interface paralelo comprende un modo FIFO de 16 Bytes. Con velocidades de hasta 460 KB/s

Controle la lista del embalaje:

Tarjeta 4062A

1-4 cables con clavija de conexión de 25 PINS, cuatro juegos

Clavija de conexión de 25 PINS para 5 – 8 cables, cuatro juegos

Driver del Software

Instrucciones del Hardware

Instrucciones de instalación

Datos técnicos del hardware:

Conexión en serie

Conjunto paralelo de chip: - SUN 1699, el Hardware dispone de un modo FIFO de 16 Bytes.

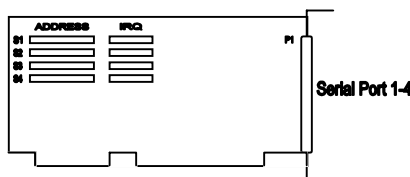
Chips compatibles: - compatible con 16C550, 16C450.

Estándar IEEE: - Interface RS 232

Conjunto de chips del Driver: - TI-75232 con velocidades de hasta 100 KB/s, longitud de 300-500 m

Velocidad máxima: - de hasta 460 KB/s. Programa HYPER-Terminor

Puentes de hardware y conexión:



Configuración:

	ADDRESS	IRQ
S1	3F8h	4
S2	2F8h	5
S3	3E8h	7
S4	2E8h	9
S5	3F0h	10
S6	2F0h	11
S7	3E0h	12
S8	2E0h	15

Instrucciones para la instalación del hardware:

- Desconectar el ordenador y quitar el cable de alimentación
- Introducir la clavija de la tarjeta 4062A-MIO Series en la conexión seri en el ISA Bus de su ordenador
- Añadir los equipos periféricos que desee conectar a este adaptador, Módem, teléfono móvil etc.,
- Seleccionar la dirección de entrada / salida de la conexión S1/S2/S3/S4 y la ubicación IRQ
- Volver a conectar el ordenador
- Si ha seleccionado 3F8, 2F8, 3E8, 2E8 (dirección estándar de COM1-4), BIOS detectará la conexión e indicará en la pantalla "Conexiones conexión"

AVISO:

Conexión en serie en el autocontrol durante el proceso de conexión. El nuevo controlador ISA en serie dispone de unas características mejoradas. Aprovecha algunos bits reservados del registro 16C550 UART para activar estas características. El BIOS antiguo (el antiguo Award-BIOS de 1996) puede comprobar estos bits

reservados durante el test de conexión (Power On Self-Test, POST). Las conexiones en serie ISA no se presentan en la configuración del sistema, pero estas conexiones en serie trabajan sin averías. El BIOS más reciente (Award BIOS posterior a 1997) ha mejorado los métodos de control de las conexiones en serie y no revisa estos bits reservados. Las conexiones en serie ISA se comprueban por la ausencia de averías y se visualizan en la configuración del sistema.

Asignación de los pines en la clavija de conexión en serie con 25 pines

Clavija de conexión en serie D-SUB con 25 pines (SI-S8):					
Pin	Señal	Pin	Señal	Pin	Señal
1	NC	10	NC	19	NC
2	TD	11	NC	20	DTR
3	RD	12	NC	21	NC
4	RTS	13	NC	22	RI
5	CTS	14	NC	23	NC
6	DSR	15	NC	24	NC
7	GND	16	NC	25	NC
8	CD	17	NC		
9	NC	18	NC		

** NC = No conectado

Datos técnicos:

Compatibilidad: - 486/586/Pentium/Pentium-II/III
Sistema operativo: - WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX
Chips: - 8 x SUN 1699
Conexiones: - Clavija de conexión D-SUB con 2 x 37 PINS
 - Clavija de conexión D-SUB con 8 x 25 PINS
Placa conductora: - 2 capas / 128 x 93 mm

AVISO:

- A) *Por favor no saltar 3E8 y 2E8:*** El sistema soporta dos conexiones RS-232 (3F8 y 2F8). Si instala una nueva conexión en serie, deberá instalar primero la dirección 3E8 y 2 E8. No podrá saltar 3E8 y 2 E8 e instalar la dirección directamente en 250, 258, 260, 268, 240, 248, 230, 238.
- B) *No configurar IRQ con otra tarjeta ISA u otra conexión de entrada / salida del sistema:*** Al seleccionar un IRQ, no seleccionar el mismo IRQ de otra tarjeta o de conexión de entrada / salida del sistema, ya que así se reduciría la potencia y la velocidad del sistema. Nuestro 4020 H no es apropiado para el uso conjunto de IRQ, por ello no deberá configurar el mismo IRQ.
- C) *No comprobar la conexión en serie ISA con el conjunto de chips 16c650 y 16c750 con QAPLus o CheckIT:*** Como nuestro conjunto de chips ISA SUN 1699 emplea IN1 e IN2, los FIFO de control son 16c550 (16 FIFOs), 16c650 (32 FIFOs) y 16c750 (64 FIFOs). QAPLus y CheckIT utilizan también estas dos señales para comprobar el status 16c550. Si está configurado 16c550 enviamos IN1 e IN2 como 0/0 y así el control no representa ningún problema. Pero si está configurado 16c650 y enviamos IN1 e IN2 con 0/1, QAPLus y CheckIT recibirán valores distintos y piensan en un 16c550 ERROR Ctl MÓDEM y un ERROR del status del MÓDEM. Para este error se define solamente el valor del programa de control. No existe ninguna relación con nuestra tarjeta cuando se emplea en cualquier sistema. Nuestra tarjeta funciona con todos los aparatos y sistemas casi sin averías. Por lo tanto no hay razón para preocuparse por este error.
- D) *No suficientes IRQ:*** Si tiene instaladas varias conexiones en serie o paralelas encontrará después de la instalación en "SISTEMA", "ADMINISTRADOR DEL EQUIPO" y "COM & LPT" un punto amarillo. Esto es por que el IRQ del sistema es insuficiente. La razón es que estas tarjetas no utilizan conjuntamente el Interrupter, por lo cual cada conexión necesita un IRQ libre. Pasar en este caso a "SISTEMA" - "ADMINISTRADOR DEL EQUIPO" - "ORDENADOR" - "AJUSTE DEL INTERRUPT" y comprobar allí donde quedan espacios libre y configurar después el Jumper IRQ de la tarjeta para estos IRQ libres. Si no consigue encontrar IRQ libres, su sistema utiliza demasiados IRQ y deberá que comprar nuestro otro producto que es válido para el uso en varias conexiones que solamente trabajan con un IRQ (tarjeta para el uso conjunto de los Interrupter). Soportamos el uso conjunto de 4S, 8S, 4S/3P, 3P. Solamente necesitará un IRQ libre. Así será correcto.

lavorano in modo perfetto. Il BIOS più recente (Award BIOS successivo al 1997) ha migliorato i metodi di controllo dei collegamenti visualizzati nella configurazione seriale e non verifica questi bit riservati. Viene controllata l'assenza di difetti dei collegamenti seriali ISA che vengono del sistema.

Associazione dei pin sulla spina di collegamento seriale con 25 pin:

Spina di collegamento seriale con 25 pin (S1-S8):					
Pin	Segnale	Pin	Segnale	Pin	Segnale
1	NC	10	NC	19	NC
2	TD	11	NC	20	DTR
3	RD	12	NC	21	NC
4	RTS	13	NC	22	RI
5	CTS	14	NC	23	NC
6	DSR	15	NC	24	NC
7	GND	16	NC	25	NC
8	CD	17	NC		
9	NC	18	NC		

** NC = Non collegato

Dati tecnici:

Compatibilità: - 486/586/Pentium/Pentium-II/III
Sistema operativo: - WIN 95, 98, NT, 2000, LINUX
Chips: - 8 x SUN 1699
Collegamenti: - Presa di collegamento D-SUB con 2x 37 PIN
 - Spina di collegamento D-SUB con 8 x 25 PIN

Piastra a circuito stampato: - 2 strati / 128 x 93 mm

AVVERTENZA:

A) Non saltare 3E8 e 2E8: il sistema supporta due collegamenti RS-232 (3F8 e 2F8). Se si installa un collegamento seriale nuovo, si deve installare prima l'indirizzo 3E8 e 2E8. Non si può saltare 3E8 e 2E8 e installare direttamente l'indirizzo in 250, 258, 260, 268, 240, 248, 230, 238.

B) Non impostare IRQ con un'altra scheda ISA o porta immissione/emissione del sistema: quando si seleziona un IRQ, non scegliere il medesimo IRQ di un'altra scheda immissione/emissione o di un'altra porta immissione/emissione del sistema, altrimenti la potenza e la velocità di quest'ultimo diminuiscono. Il nostro 4062A non è adatto ad un utilizzo IRQ in comune, quindi non si può impostare lo stesso IRQ.

C) Provare il collegamento seriale ISA con il record di chip 16c650 e 16c750 non con QUPlus e CheckIT: poiché il nostro record di chip ISA SUN 1699 usa IN1 e IN2, i FIFO di controllo sono 16c550 (16 FIFO), 16c650 (32 FIFO) e 16c750 (64 FIFO). Per controllare lo stato 16c550, anche QAPlus e CheckIT usano questi due segnali. Quando è impostato 16c550 inviamo IN1 e IN2 come 0/0 e il controllo non è un problema. Ma se è impostato 16c650 e inviamo IN1 e IN2 con 0/1, QAPlus e CheckIT ricevono valori diversi e pensano ad un ERRORE Ctl del MODEM 16c550 e dello stato del MODEM. Per questo errore viene definito solo il valore del programma di controllo. Non esiste alcun rapporto con la nostra scheda se essa viene utilizzata in un sistema qualsiasi. La nostra scheda lavora perfettamente con tutti gli apparecchi e sistemi. Non dovrebbe preoccuparsi di questo errore.

D) IRQ insufficiente: se sono stati installati più collegamenti seriali o paralleli, dopo l'installazione in "SISTEMA", "MANAGER APPARECCHI" e "COM & LPT" troverà un punto giallo. Questo si verifica perché l'IRQ del sistema è insufficiente. Il motivo è che queste schede non usano l'interruttore in comune, perciò ogni collegamento ha bisogno di un IRQ libero. In questo caso andare su "SISTEMA" - "MANAGER APPARECCHI" - "COMPUTER" - "IMPOSTAZIONE INTERRUETTORE" e verificare se ci sono ancora spazi liberi. Successivamente impostare il jumper IRQ della scheda su questi IRQ liberi. Se è impossibile trovare IRQ liberi, il sistema utilizza troppi IRQ e si deve acquistare l'altro nostro prodotto adatto all'impiego su più collegamenti che usano un solo IRQ (scheda per l'uso in comune dell'interruttore). Abbiamo supportato l'uso in comune di 4S, 8S, 4S/3P e 3P che hanno bisogno di un solo IRQ libero.

Description:

The 4062A 16Bit ISA bus 8S I/O card is equipped with eight High-Speed RS-232C V24 Standard Serial Interface, The serial port include 16 Byte FIFO, The speed Up to 460 Kb/Sec.

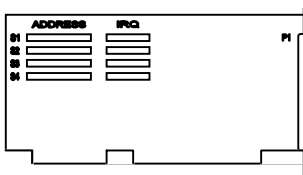
Check your packing listing:

4062A Card
1-4 Cable 25Pin male four set
5-8 Cable 25Pin male four set
Software Driver
Hardware Guide
Insallation Guide

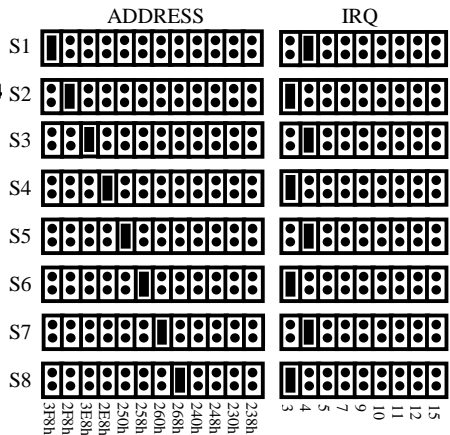
Hardware Specification:

Serial Port:
UART Chipset: - SUN1699, Hardware FIFO are 16 Byte FIFO,
Compatible chips: - with 16C550, 16C450.
IEEE standard: - RS-232 Interface
Driver Chipset: - TI-75232, speed up to 100Kb/Sec, length 300-500M.
Max. Speed: - Up to 460 Kb/Sec (HYPER Terminor program)

Hardware Jumper and Connect:



Configuration:



Hardware installation guide:

- Turn off the power of your computer
- Plug-in the 4062A MIO Parallel Adapter to ISA bus of your computer
- Add-on the peripheral Modem, Handy etc. that you need to this Adapter
- Select S1/S2/S3/S4 port I/O address and IRQ location
- Turn on the power of your computer
- If you select 3F8, 2F8, 3E8, 2E8 (Standard COM1-4 Address), the BIOS will detect your Port and how them on Screen "Serials Port(s)

NOTE:

Serial port in Power on Self-Test
The new ISA serial controller contains more advanced features. It uses some reserved bits of 16C550 UART register to enable these features. The old BIOS (ex. 1996 Award BIOS) may check these reserved bits as the Power On self-Test (POST). The ISA serial ports will not display in the system summary information, but these serial ports will work correctly. The newer BIOS (since 1997 Award BIOS) has improved the test method of serial ports and will not check these reserved bits. The ISA serial ports will be tested Ok and display in the system summary information.

PIN ASSIGNMENTS:

Serial 25 Pin D-SUB male (S1-S8):					
Pin	Signal	Pin	Signal	Pin	Signal
1	NC	10	NC	19	NC
2	TD	11	NC	20	DTR
3	RD	12	NC	21	NC
4	RTS	13	NC	22	RI
5	CTS	14	NC	23	NC
6	DSR	15	NC	24	NC
7	GND	16	NC	25	NC
8	CD	17	NC		
9	NC	18	NC		

** NC = Not connect

Technical specification:

Compatibility: - 486/586/Pentium/Pentium-II/III
Operating system: - WIN 95,98,NT, 2000, LINUX
Chipset: - 8 x SUN1699
Connections: - 2x 37 Pin D-SUB Female connector
- 8 x 25 Pin D-SUB male connector serial
PCB: - 2 Layer / 128 x 93 mm

NOTE:

A. Please Don't skip 3E8 and 2E8 : The System have support Two RS-232 port (3F8 and 2F8) , When you install any new Serial port, you must install Address 3E8 and 2E8 first, you can't skip 3E8 and 2E8, direct install Address in 250, 258,260,268,240,248,230,238

B. Don't setting same IRQ with other ISA card or system I/O Port: When you select IRQ, Please don't select same IRQ with Other I/O card or system I/O port, because system performance and speed will going down, Our 4062A isn't IRQ sharing, so don't setting same IRQ.

C. Don't Test ISA Serial Port 16c650 and 16c750 chipset with QAPlus and CheckIT: Because Our ISA chipset SUN1699 use IN1 and IN2 control FIFOs is 16c550 (16 FIFOs) 16c650 (32 FIFOs) and 16C750 (64 FIFOs) , The QAPlus and CheckIT also use this two signal to check 16c550 status, when 16c550, we send IN1 and In2 is 0/0 , so test isn't problem, but when 16c650, we send IN1 and IN2 is 0/1, so QAPlus and CheckIT recieve different value, so they think 16c550 MODEM Ctl ERROR and MODEM Status ERROR. For this Error, only test program Value define, This isn't any relation with our card using in any system, Our card will working very correct in any device and system, don't worry about this error.

D. No enough IRQ: If you install multi-port serial or parallel port, after you install, you will find yellow point in the "SYSTEM", "DEVICE MANAGER" and "COM & LPT". This is because system IRQ is not enough. The reason is those cards are not interrupter sharing so each port need one free IRQ. So you go to "SYSTEM" -"DEVICE MANAGER"—"COMPUTER" - "INTERRUPT REQUEST" and check where has free location and change card's IRQ jumper to this free IRQ. If you can not find free IRQ, your system use too much IRQ, you must buy our other product for multi-port uses only one IRQ (interrupter sharing card). We have supported 4S, 8S, 4S/3P, 3P use interrupt sharing. You only need one free IRQ. It is OK.