Hardware User Manual

RTFX Series

PCI-R32IO-RTEX-LCM



Product Information

Full information about other AJINEXTEK products is available by visiting our Web Site at:

Home Page : www.ajinextek.com E-mail : support@ajinextek.com

Useful Contact Information

Customer Support Seoul

Tel: 82-31-360-2182 Fax: 82-31-360-2183

Customer Support Cheunan

Tel: 82-41-555-9771 Fax: 82-41-555-9773

Customer Support Taegu

Tel: 82-53-593-3700~2 Fax: 82-53-593-3703



AJINEXTEK's sales team is always available to assist you in making your decision the final choice of boards or systems is solely and wholly the responsibility of the buyer. AJINEXTEK's entire liability in respect of the board or systems is as set out in AJINEXTEK's standard terms and conditions of sale

© Copyright 2009 AJINEXTEK co.ltd. All rights reserved.

Contents

1.	개요	5
	1.1. 서론	
	1.2. 적용	5
	1.3. 기능 및 특징	
	1.4. 사양	6
2.	모듈 구성	7
	2.1. 하드웨어 REAL LAYOUT (실물)	7
3.	설치	8
	3.1. 하드웨어 설치	8
	3.2. 소프트웨어 설치	8
	3.3. 하드웨어 설명	9
	3.3.1. 커넥터 및 LED	9
4.	BOARD CONNECTION	10
	4.1. 외부와의 연결	10
	4.2. 외부와의 연결할 수 있는 Slave Module	11
	4.3. CABLE	13
	4.4. AGENT	13
	4.5. 용어 설명	14

Revision History

Manual	PCB	Library	Comments
Rev. 1.0 issue 1.0	Rev. B1.0.1	AXL1.0.0.0 이상	JAN. 08, 2015.



이 기호는 주의 (경고를 포함)를 촉구하는 내용을 알리는 것이다. 이 경고를 무시하고 행동을 했을 때는 보드의 파손이나 결함으로 동작에 이상이 발생 할 수 있는 상황을 말한다.



보드를 사용하는데 있어 참고 사항과 정보를 기재하고 있다.

1. 개요

1.1.서론

본 제품은 기본(최대) 32노드를 제어 가능한 RTEX(Real-Time EXpress) 통신 프로토콜 지원 PCI Half size 보드이다. PCI-R32IO-RTEX-LCM 보드는 RTEX 통신 프로토콜을 사용하여 분산된 제어 요소와 실시간으로 통신한다. 본 제품을 사용하여 반도체 제조장비, 섬유장비, 포장 장비, PCB 조각기 등의 AIO, DIO 모듈을 제어할 수 있다. PCI-R32IO-RTEX-LCM는 32개의 RTEX Slave 모듈을 연결 할 수 있으며, RTEX IO Slave 모듈에는 디지털 입출력 모듈(RTEX-DI32, RTEX-DO32T), 아날로그 입출력 모듈(RTEX-AI8, RTEX-AO4, RTEX-AI16F) 이 포함된다.

1.2.적용

각종 센서 및 접점 제어를 이용하여 아래와 같이 다양한 분야에서 적용되고 있다.

- ▶ 반도체 제조 장비
- ▶ 모션 Vision
- ▶ 로보트 공학
- ▶ X-Y 테이블
- ▶ 권선기
- ▶ 자수기
- ▶ X-Y 위치제어
- ▶ Loading/Unloading
- ▶ 스텝 모터 제어
- ▶ 기계제어
- ▶ Roll Feeding
- ▶ Pick & Placing
- ▶ 연구 & 개발

1.3.기능 및 특징

▶ 연결 가능 RTEX slave 기능 모듈 IO Slave 모듈 32개

- ▶ 통신 스캔 타임(Scan time) 매 1mSec 또는 500uSec(RTEX spec.)마다 32 모듈 전체 정보 갱신.
- ▶ 펌웨어 업그래이드사용자 요구에 의한 전용함수 생성시 시스템 장착 상태에서의 업데이트 기능 내장.

1.4.사양

표 1. PCI-R32IO-RTEX-LCM RTEX IO master 보드 사양

항 목	사 양
지원 통신 프로토콜	Real-Time Express(Panasonic 분산 네트웍 규격)
연결	100BASE-TX, STP cable(above CAT5e)
최대 장착 가능 Slave 모듈	IO Slave 모듈 32개
LED 표시	Power(노랑), Link(녹색), Error(적색), Com(노랑)
BUS 연결 방식	PCI 2.2, Memory access,
동작 온도 범위	0 ~ +60 °C
동작 습도 범위	80% 이하
사이즈	119.91 × 65 mm
프런트 패널 커넥터	RJ45 RX/TX 각 1개씩

동작 전원 전압 :	
5V	허용 전압 : 4.7V to 5.3V
최대 소비 전류 :	
5V	1A

2. 모듈 구성

2.1.하드웨어 REAL LAYOUT (실물)



그림 1. PCI-R32IO-RTEX-LCM 실물 사진

3. 설치

3.1.하드웨어 설치

제품의 구성품을 확인한 후 다음의 순서에 따라 보드를 설치한다. 제품의 구성품은 PCI-R32IO-RTEX-LCM 보드와 Lan Cable 및 RTEX Slave Modue(RTEX-DIO, RTEX-AIO)로 구성되어 있다. 다음의 순서로 제어 PC에 PCI-R32IO-RTEX-LCM를 장착한다.

- ① IPC의 전원 스위치를 끄고 전원 플러그를 뽑는다.
- ② 삽입할 PCI 슬롯을 선택한다.
- ③ 선택한 PCI 슬롯을 사용하기 위해 빈 슬롯의 패널을 제거한다.
- ④ 옷이나 몸에 있을지도 모를 정전기를 방전시키기 위해 케이스의 금속 부분을 손으로 접촉한다.
- ⑤ 선택한 PCI 슬롯에 보드를 삽입한다. 브라켓을 IPC본체에 나사를 이용하여 고정 시킨다.
- ⑥ 육안으로 제대로 설치되었는지 확인한다.
- ⑦ IPC의 전원 플러그를 꽂고 전원스위치를 켜서 시스템을 동작시킨다.
- ⑧ 보드의 외부 Bracket에 있는 전원 LED가 정상적으로 켜져 있는지 확인한다.
- ⑨ 부팅이 정상적으로 이루어졌는지 확인한다.

3.2.소프트웨어 설치

EzConfig RTEX 사용자 설명서를 참조하여 EzConfig를 설치한다.

Hardware User Manual Rev.1.0 3. 설치

3.3.하드웨어 설명

3.3.1. 커넥터 및 LED

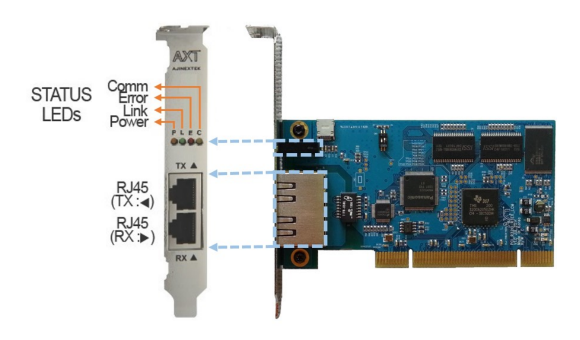


그림 2. PCI-R32IO-RTEX-LCM RTEX master 보드와 커넥터

그림 3 에 PCI-R32IO-RTEX-LCM와 외부커넥터, Indication LED 등을 나타내었다.

보드의 동작 상태를 확인하기 위한 Status LED (Power, link, Error, Com), 보드간 모션 동기 동을 위한 동기 신호 연결 커넥터, 외부 통신 연결 상태 표시 LED(status LED의 link LED와 동일), RTEX 네트웍 연결을 위한 RJ45 커넥터(수신[RX], 송신[TX] 각 1개씩)으로 구성되어 있다.

표기 기호	기 능	설 명
	P(Power), 노랑	보드 전원 5V 입력 상태
CTATUCIED	L(Link), 초록	RX로 Slave와 연결되면 점등. 그외의 경우 소등
STATUS LED	E(Error), 빨강	RTEX 네트윅 이상 발생 : 1초 주기로 깜빡임
	C(Comm.), 노랑	초기 상태 :1초 주기로 깜빡임 RTEX 네트뤅 연결됨 :0.25초 주기로 깜빡임
RJ45(RX : ▶)	RTEX receive	RTEX network 수신 포트. RTEX slave 기능 모듈의 TX와 연결됨.
I PI/15(TX ⋅ ■) I RTHX francmmit		RTEX network 송신 포트. RTEX slave 기능 모듈의 RX와 연결됨.

4. BOARD CONNECTION

4.1.외부와의 연결

다음 그림4와 같이 외부 연결 커넥터는 STP Cable로 Slave 모듈과 Ring 형태로 연결이 되어, TX는 RX와 RX는 TX와 각각 연결이 된다.

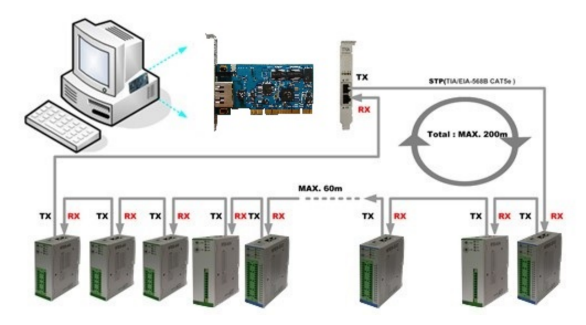


그림 3. RTEX 네트웍 연결도

PCI-R32IO-RTEX-LCM는 최대 32 RTEX Slave 모듈을 장착 할수 있다.

4.2.외부와의 연결할 수 있는 Slave Module

제 품 명	기능	형 태
RTEX-DI32	Digital Input 32 point 24V NPN(OC) 출력	Total Control of the
RTEX-DO32T	Digital Output 32 point 24V Sink 입력	The state of the s
RTEX-AI8	Analog Input 8 Channel ±10V, 16-bit resolution. 500uSec Sampling time.	The state of the s
RTEX-AO4	Analog Output 4 Channel ±10V, 16-bit resolution. 500uSec output rate	SELECTION OF THE PROPERTY OF T
RTEX-AI16F	Analog Input 16 Channel ±5V ±10V, 16-bit resolution. 500uSec Sampling time	The state of the s
N3RTEX-AI16	Analog Input 16 Channel ±10V, 16-bit resolution 250uSec Sampling time	OO Landing
N3RTEX-A08	Analog Output 8 Channel ±10V, 16-bit resolution 250uSec output rate	90 C

N3RTEX-CNT2	Counter Module 2 Channel Counter Input (Max. 4MHz) Trigger Output (TTL,)	
N3RTEX-DB32T	Digital Input/Output 32ch. 24V DC Level (16ch Input, 16ch Output)	The state of the s
N3RTEX-DI32	Digital Input 32 Channel 24V DC Level	
N3RTEX-DO32T	Digital Output 32 Channel 24V DC Level	

Note) 각 RTEX 슬레이브 모듈에 대한 자세한 설명한 슬레이브 모듈 하드웨어 매뉴얼을 참고 하시기 바랍니다.

4.3.CABLE

반드시 STP Cable(TIA/EIA-568B CAT5e 이상)을 사용하여야 한다. 노드간 최대 연결 할수 있는 케이블의 길이는 60m이며, 총 네트웍 구성 케이블 최대 길이는 200m 이다. 케이블 선의 색깔은 TIA/EUO-568에 정의 되어 있으며, 사용하지 않는 1-2, 4-5, 7-8D의 선도반드시 연결 해야 한다.

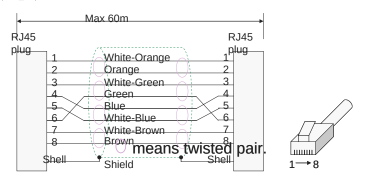


그림 4. 통신 케이블 사양

4.4.AGENT

하드웨어 설치 가이드를 참조하여 하드웨어를 설치 한 다음 소프트웨어 설치 가이드를 참조하여 소프트웨어를 설치 한다. 설치하게 될 EzSoftwareRM는 시스템에 장착된 아진엑스텍 제품의 관리 기능인 EzConfig와 각 기능 모듈별 테스트 프로그램인 EzAgent, 사용자프로그램에서 사용하게될 라이브러리등으로 구성되어있다. 소프트웨어가 정상적으로 설치가되었음을 확인 후 Agent 매뉴얼을 참고 하면 된다.

4.5.용어 설명

AnyDIO:

각종 센서 접속 기능을 제공하는 아진엑스텍의 디지털 입출력 제어 모듈을 통칭한다.

AnyAIO:

각종 센서 접속 기능을 제공하는 아진엑스텍의 아날로그 입출력 제어 모듈을 통칭한다.

AnyCOM:

각종 통신 기능을 제공하는 아진엑스텍의 Communication 모듈을 통칭한다

AXL:

아진엑스텍 통합 라이브러리(AjineXtek Library)

EzConfig, EzMotion, EzDIO, EzAI, EzAO, EzCOM Agent :

AnyBus 캐리어 보드에 장착된 각각의 AnyMotion, AnyDIO, AnyAIO, AnyCOM 모듈에 대한 아진엑스텍의 Configuration 및 운용 지원 S/W 툴을 말한다.

이 설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 용례에 사용된 회사, 기관, 제품, 인물 및 사건 등은 실제 데이터가 아닙니다. 어떠한 실제 회사, 기관, 제품, 인물 또는 사건과도 연관시킬 의도가 없으며 그렇게 유추해서도 안됩니다. 해당 저작권법을 준수하는 것은 사용자의 책임입니다. 저작권에서의 권리와는 별도로, 이 설명서의 어떠한 부분도 (주) 아진엑스텍의 명시적인 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(전기적, 기계적, 복사기에 의한 복사, 디스크 복사 또는다른 방법) 또는다른 목적으로도 복제되거나, 검색 시스템에 저장 또는 도입되거나, 전송될 수 없습니다.

(주)아진엑스텍은 이 설명서 본안에 관련된 특허권, 상표권, 저작권 또는 기타 지적 소유권 등을 보유할 수 있습니다. 서면 사용권 계약에 따라 (주)아진엑스텍으로부터 귀하에게 명시적으로 제공된 권리 이외에, 이 설명서의 제공은 귀하 에게 이러한 특허권, 저작권 또는 기타 지적 소유권 등에 대한 어떠한 사용권도 허용하지 않습니다.