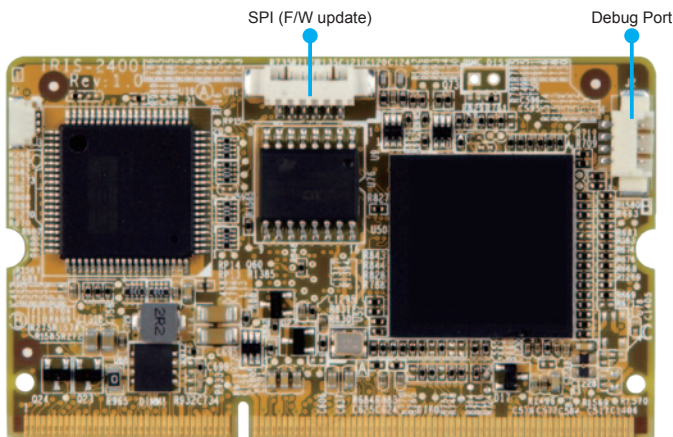


iRIS-2400-R10

IPMI 2.0 adapter card with AST2400 BMC chip for DDR3 SO-DIMM socket interface



New

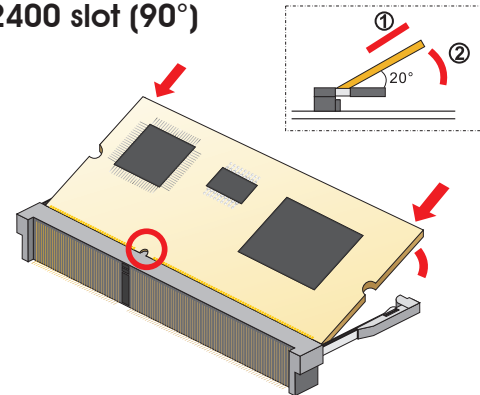
Features

1. IPMI 2.0 based remote management
2. Out-of-Band management
3. Hardware health monitor
4. Secured remote KVM or virtual media
5. Remote power control

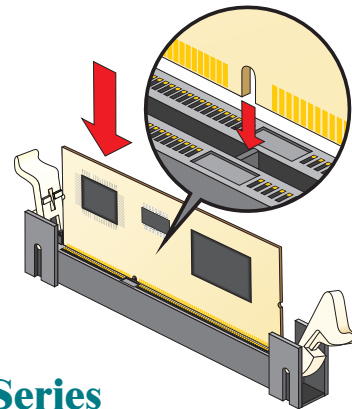


Easy to Install

■ iRIS-2400 slot (90°)



■ iRIS-2400 slot (180°)



Specifications

- ◆ IPMI 2.0 Based Management
 - » BMC stack with a full IPMI 2.0 implementation
 - » Customizable sensor management
- ◆ OS Platform Independent
- ◆ Hardware Health Monitor
 - » System/CPU temperature
 - » Fan speeds
 - » Voltage
 - » Chassis intrusion
 - » Power supply failed
 - » FRU (Field Replaceable Unit)
- ◆ Event Log
 - » BIOS event
 - » Hardware health monitor event
 - » Sensor readings
- ◆ Notifications
 - » Email alerts
 - » SNMP traps
- ◆ LDAP Support
 - » Direct LDAP support from the device
 - » Open LDAP (Generic LDAP) supported
- ◆ Media Redirection
 - » Simultaneous floppy, Hard disk or USB and CD or DVD redirection
 - » Efficient USB 2.0 based CD/DVD redirection with a typical speed of 20XCD
 - » Support for USB key
 - » Completely secured (Authenticated or Encrypted) remote KVM or virtual media
- ◆ Remote Power Control
 - » Remote power control
 - » Keyboard, Video & Mouse (KVM) over IP (iRIS-2400 only)
 - » Serial over LAN (SOL)
- ◆ User Management
 - » IPMI based user management
 - » Added security with SSL (HTTPS)
 - » Multiple user permission level
 - » Multiple user profiles
- ◆ Web-based Configuration
 - » Full configuration using web UI
 - » Fail-safe firmware upgrade
 - » Multi-language support in Web interface with English as the currently supported language

Packing List

1 x iRIS-2400-R10 IPMI 2.0 adapter card

Ordering Information

Part No.	Description
iRIS-2400-R10	IPMI 2.0 adapter card with AST2400 BMC chip for DDR3 SO-DIMM socket interface

iRIS Series

Intel® Haswell projects		
Project	Form Factor	IPMI Solution
SPCIE-C2260-i2	PICMG 1.3	iRIS-2400
PCIE-Q870-i2	PICMG 1.3	iRIS-2400
IMBA-C2260-i2	ATX	iRIS-2400
IMBA-Q870-i2	ATX	iRIS-2400
IMB-Q870-i2	microATX	iRIS-2400
IMB-H810-i2	microATX	iRIS-2400
Intel® Bay Trail		
KINO-ABT-i2	Mini-ITX	iRIS-2400
AMD R-series		
KINO-DA750-i2	Mini-ITX	iRIS-2400
KINO-AA750-i2	Mini-ITX	iRIS-2400
AMD G-series		
KINO-KBN-i2	Mini-ITX	iRIS-2400
Embedded Box		
IDS-200-i2	AMD R-series (A70)	iRIS-2400
TANK-6000-i2	Intel® Haswell (C226)	Onboard iRIS-2400



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.