

КОРПУСА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ/СЕРВЕРОВ

GHI-101

1U корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки промышленной процессорной платы формата PICMG
- 1 слот расширения
- Возможность установки малогабаритных CD-ROM и дисководов, и двух 3,5" жестких дисков или одного 5,25" привода, одного 3,5" привода и одного 2,5" жесткого диска
- Источник питания мощностью до 350 Вт ATX
- Порты USB и PS/2 на передней панели
- Габаритные размеры 482×44×450 мм
- Масса 10 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-106

1U корпус для промышленного компьютера на базе платы Mini-ITX

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата Mini-ITX (!)
- 1 слот расширения
- Возможность установки малогабаритных CD-ROM и дисководов и одного 2,5" жесткого диска или малогабаритного CD-ROM и одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 200 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×44×220 мм
- Масса 4,8 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-104DX

1U корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 1 слот расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода, одного 3,5" привода и двух 3,5" жестких дисков или двух 5,25" приводов и одного 3,5" привода
- Источник питания ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×44×605 мм
- Масса 10 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-110

1U корпус для промышленного компьютера с большим количеством отсеков для приводов

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- 1 слот расширения
- Возможность установки малогабаритных CD-ROM и дисководов, и трех 3,5" жестких дисков или одного 5,25" привода, одного 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 350 Вт
- Порты USB и PS/2 на передней панели
- Габаритные размеры 482×44×450 мм
- Масса 10 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-112

1U корпус для промышленного компьютера на базе материнской платы ATX

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки материнской платы ATX
- 1 слот расширения
- Возможность установки одного малогабаритного CD-ROM, одного малогабаритного FDD и одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 350 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 483×44×407 мм
- Масса 7 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHI-181

1U корпус для промышленного компьютера с 2 отсеками для дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 1 слот расширения
- Возможность установки двух 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI и одного 5,25" привода
- Источник питания ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×44×650 мм
- Масса 12,8 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-142

1U корпус для промышленного сервера на базе материнской платы EATX

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки промышленной материнской платы EATX
- 1 слот расширения
- Возможность установки одного малогабаритного CD-ROM, одного малогабаритного FDD и двух 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 400 Вт, возможность установки резервного БП ATX мощностью до 400 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×44×650 мм
- Масса 14,5 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHI-180

1U корпус для промышленного сервера с 4 отсеками для дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, — 1U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 1 слот расширения
- Возможность установки четырех 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, малогабаритных CD-ROM и дисководов
- Источник питания ATX мощностью до 400 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×44×650 мм
- Масса 22 кг



Akiwa Technology, Inc.



GH-160

1U корпус для промышленного сервера с 8 (!) отсеками для SCSI-дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 1U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 1 слот расширения
- Возможность установки восьми 2,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом U320 SCSI, малогабаритного CD-ROM и еще одного 2,5" жесткого диска
- Источник питания до 500 Вт ATX
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×44×650 мм
- Масса 12,8 кг



GH-200

2U корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной процессорной платы формата PICMG
- 5 слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода и одного 3,5" привода или малогабаритного CD-ROM, одного 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 400 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 250 Вт
- Порты USB и PS/2 на передней панели
- Габаритные размеры 482×88×450 мм
- Масса 13 кг



GH-210

2U корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- До 3 слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода, одного 3,5" привода и трех 3,5" жестких дисков или малогабаритного CD-ROM, одного 3,5" привода и четырех 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 400 Вт, возможность установки резервированного БП мощностью до 350 Вт ATX
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×88×450 мм
- Масса 14 кг



GH-212ATX

2U корпус начального уровня для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- До 3-слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода, одного 3,5" привода и трех 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 460 Вт
- Габаритные размеры 482×88×501 мм
- Масса 12 кг



GH-232ATX

2U корпус для промышленного компьютера с большим количеством отсеков для приводов

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- До 3 слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода, одного 3,5" привода и пяти 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 460 Вт
- Габаритные размеры 482×88×650 мм
- Масса 15 кг



GH-220

2U корпус для промышленного сервера с большим количеством отсеков для приводов

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки четырех 5,25" приводов, одного 3,5" дисководов и двух жестких дисков 3,5"
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 510 Вт
- Порты USB на передней панели
- Четыре вентилятора охлаждения
- Габаритные размеры 483×88×570 мм
- Масса 12,7 кг



GH-250

2U корпус для промышленного компьютера с доступом к приводам с задней панели

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- 5 низкопрофильных слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода, малогабаритного дисководов и одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 300 Вт
- Габаритные размеры 482×88×355 мм
- Масса 9 кг



GH-251

2U корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- 7 низкопрофильных слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода и двух 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 300 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×88×355 мм
- Масса 9 кг



КОРПУСА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ/СЕРВЕРОВ

GHI-240

2U корпус повышенной надежности для промышленного сервера с 4 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки одного малогабаритного CD-ROM и четырех жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом PATA, SATA, SCSI320 или SAS
- Возможность установки резервированного источника питания ATX мощностью до 750 Вт
- Порты USB на передней панели
- Шесть вентиляторов охлаждения
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×88×710 мм
- Масса 16,3 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-283

2U корпус для промышленного сервера с 4 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- До 3 слотов расширения (GHI-283), 7 низкопрофильных слотов расширения (GHI-283V)
- Возможность установки четырех 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, двух 5,25" приводов и одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 600 Вт ATX, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×88×650 мм
- Масса 18,5 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-246

2U корпус для промышленного сервера с 5 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки до трех плат расширения ISA/PCI/AGP 32/64 бит
- Возможность установки одного CD-ROM и пяти жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом PATA, SATA, SCSI320 или SAS
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 600 Вт
- Порт USB на передней панели
- Четыре вентилятора охлаждения
- Габаритные размеры 483×88×650 мм
- Масса 15,5 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-281

2U корпус для промышленного сервера с 6 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- До 3 слотов расширения (GHI-281), 7 низкопрофильных слотов расширения (GHI-281V)
- Возможность установки шести 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритного дисковода, одного 5,25" привода и одного 2,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 600 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×88×650 мм
- Масса 18,5 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-280

2U корпус для промышленного сервера с 8 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- До 3 слотов расширения (GHI-280), 7 низкопрофильных слотов расширения (GHI-280V)
- Возможность установки восьми 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритных CD-ROM и дисковода (плюс двух 2,5" и одного 3,5" жесткого диска опционально)
- Источник питания ATX мощностью до 600 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×88×650 мм
- Масса 18,5 кг



GHI-290

2U корпус для промышленного сервера с 12 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки до трех плат расширения ISA/PCI/AGP 32/64 бит
- Возможность установки двенадцати 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом Serial ATA 150, SCSI320, Multilane Serial ATA или SAS
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 600 Вт
- Порты USB на передней панели
- Четыре вентилятора охлаждения
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×88×650 мм
- Масса 18,5 кг



GHI-260

2U корпус для промышленного сервера с 16 (!) отсеками для жестких дисков «горячей» замены и поддержкой Serial ATA 300

- Высота, занимаемая в стойке, – 2U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки до трех плат расширения
- Возможность установки одного CD-ROM и шестнадцати 2,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом Serial ATA 300, SCSI320 или SAS
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 600 Вт
- Порт USB на передней панели
- Четыре вентилятора охлаждения
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×88×650 мм
- Масса 15,5 кг





Корпуса высотой 3U

GNI-310ATXR

3U корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки двух 5,25" приводов, одного 3,5" привода и пяти 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 700 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Габаритные размеры 482×133×526 мм
- Масса 16 кг



GNI-350

3U корпус начального уровня для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода и двух 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 460 Вт
- Габаритные размеры 482×133×400 мм
- Масса 12,5 кг



GNI-313

3U корпус для промышленного компьютера с большим количеством отсеков для приводов

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата ATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки двух 5,25" приводов, одного 3,5" привода и семи 3,5" жестких дисков (плюс еще одного 3,5" жесткого диска опционально)
- Источник питания ATX мощностью до 600 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×133×526 мм
- Масса 33,5 кг



GNI-315

3U корпус для промышленного компьютера/сервера с жидкокристаллическим дисплеем, сенсорной панелью и 3 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Семь слотов расширения
- TFT-дисплей с диагональю 6,4"
- Сенсорная панель
- Возможность установки одного малогабаритного CD-ROM и трех 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом Serial ATA 150, SCSI320 или SAS
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 600 Вт
- Порты USB на передней панели
- Пять вентиляторов охлаждения
- Габаритные размеры 483×133×526 мм
- Масса 14,8 кг



! НОВИНКА

GNI-314

3U корпус для промышленного компьютера/сервера на базе материнской платы ATX с 4 отсеками для жестких дисков 3,5" «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки материнской платы формата ATX
- Возможность установки двух 5,25" приводов и четырех 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом Serial ATA 150, SCSI320 или SAS
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 510 Вт
- Порты USB на передней панели
- Семь вентиляторов охлаждения
- Габаритные размеры 483×133×524 мм
- Масса 15,5 кг



! НОВИНКА

GNI-381

3U корпус для промышленного сервера с 10 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки десяти 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритных CD-ROM и дисководов и одного 5,25" привода
- Источник питания ATX мощностью до 950 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 650 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×133×650 мм
- Масса 22 кг



GNI-380

3U корпус для промышленного сервера с 12 (!) отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки двенадцати 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритных CD-ROM и дисководов (плюс четырех 2,5" жестких дисков опционально)
- Источник питания ATX мощностью до 950 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 650 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×133×650 мм
- Масса 22 кг



GNI-350

3U корпус для промышленного компьютера/сервера на базе материнской платы формата ATX

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки материнской платы формата ATX
- Семь слотов расширения
- Возможность установки одного привода 5,25" и двух 3,5" жестких дисков
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 460 Вт
- Пять вентиляторов охлаждения
- Габаритные размеры 483×133×400 мм
- Масса 12,5 кг



КОРПУСА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ/СЕРВЕРОВ

GHI-360

3U корпус для промышленного сервера с 26 (!) отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки до шести плат расширения
- Возможность установки одного 5,25" CD-ROM и двадцати шести 2,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом Serial ATA 150, SCSI320 или SAS
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 650 Вт
- Порты USB на передней панели
- Семь вентиляторов охлаждения
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×133×650 мм
- Масса 20,9 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHI-415

4U корпус для промышленного компьютера/сервера с жидкокристаллическим дисплеем и устройством ввода

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки материнской платы формата ATX
- TFT-дисплей с диагональю 6,4"
- Стандартная выдвижная клавиатура с указательным устройством
- Возможность установки одного малогабаритного CD-ROM и одного 3,5" жесткого диска.
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 700 Вт
- Порты USB на передней панели
- Пять вентиляторов охлаждения
- Габаритные размеры 483×177×490 мм
- Масса 20 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHI-390

3U корпус для промышленного сервера с 16 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 3U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки до семи плат расширения
- Возможность установки одного малогабаритного 5,25" CD-ROM и шестнадцати 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом Serial ATA 150, SCSI320 или SAS
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 950 Вт
- Порты USB на передней панели
- Пять вентиляторов охлаждения
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×133×650 мм
- Масса 22 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHI-430

4U корпус повышенной функциональности для промышленного компьютера/сервера

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки до девятнадцати плат расширения
- Возможность установки трех приводов 5,25", одного привода 3,5" и двух 3,5" жестких дисков.
- Возможность установки резервированного источника питания ATX «горячей» замены мощностью до 460 Вт
- Четыре вентилятора «горячей» замены
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×177×671 мм
- Масса 21 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHI-402ATXR/402SR

4U классический корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки промышленной процессорной платы формата PICMG (402SR) или промышленной материнской платы формата ATX (402ATXR)
- До 14 слотов расширения (402SR) или 7 слотов расширения (402ATXR)
- Возможность установки трех 5,25" приводов и одного 3,5" привода
- Источник питания ATX мощностью до 700 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB и PS/2 на передней панели (опционально)
- Вентиляторы «горячей» замены
- Габаритные размеры 482×177×451 мм
- Масса 17 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHI-431

4U корпус для промышленного компьютера/сервера с большим количеством отсеков для приводов

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки материнской платы формата EATX
- Возможность установки до пятнадцати плат расширения
- Возможность установки шести приводов 5,25", одного привода 3,5" и одного 3,5" жесткого диска, по заказу – ещё двух 3,5" жестких дисков
- Возможность установки резервированного источника питания ATX «горячей» замены мощностью до 700 Вт
- Четыре вентилятора «горячей» замены
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 483×177×671 мм
- Масса 21 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-414ATXR/414SR

4U классический корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки промышленной процессорной платы формата PICMG (414SR) или промышленной материнской платы формата ATX (414ATXR)
- До 14 слотов расширения (414SR) или 7 слотов расширения (414ATXR)
- Возможность установки трех 5,25" приводов, одного 3,5" привода и опционально одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания ATX мощностью до 700 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB и PS/2 на передней панели (опционально)
- Габаритные размеры 482×177×510 мм
- Масса 18 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-440

4U корпус для промышленного компьютера/сервера с большим количеством отсеков для приводов

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки восьми 5,25" приводов, одного 3,5" привода и четырех 3,5" жестких дисков, или одного 5,25" привода, одного 3,5" привода и пятнадцати (!) 3,5" жестких дисков
- Источник питания ATX мощностью до 700 Вт, возможность установки резервированного БП ATX мощностью до 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Габаритные размеры 482×177×624 мм
- Масса 19,5 кг



Akiwa Technology, Inc.

КОРПУСА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПЬЮТЕРОВ/СЕРВЕРОВ

GHI-430ATXR/430SR

4U корпус повышенной функциональности для промышленного компьютера/сервера с большим количеством слотов расширения

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки промышленной процессорной платы формата PICMG (430SR) или промышленной материнской платы формата EATX (430ATXR)
- До 18 слотов расширения (430SR) или 7 слотов расширения (430ATXR)
- Возможность установки трех 5,25" приводов, одного 3,5" привода и опционально двух 3,5" жестких дисков
- Резервированный БП ATX мощностью до 460 Вт
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×177×671 мм
- Масса 21 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-481

4U корпус для промышленного сервера с 14 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки четырнадцати 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритных CD-ROM и дисководов одного 5,25" привода (плюс двух 3,5" жестких дисков опционально)
- Резервированный БП ATX мощностью до 950 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×177×650 мм
- Масса 28 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-480

4U корпус для промышленного сервера с 16 (!) отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 4U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки шестнадцати 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритных CD-ROM и дисководов, двух 2,5" жестких дисков (плюс двух 3,5" жестких дисков опционально)
- Резервированный БП ATX мощностью до 950 Вт ATX
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×177×650 мм
- Масса 28 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-581

5U корпус для промышленного сервера с 22 отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 5U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки двадцати двух 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритного дисковода, одного 5,25" привода, одного 2,5" жесткого диска (плюс двух 3,5" жестких дисков опционально)
- 2 резервированных БП ATX мощностью по 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×222×650 мм, масса 33,5 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHI-580

5U корпус для промышленного сервера с 24 (!) отсеками для жестких дисков «горячей» замены

- Высота, занимаемая в стойке, – 5U
- Возможность установки промышленной материнской платы формата EATX
- 7 слотов расширения
- Возможность установки двадцати четырех 3,5" жестких дисков «горячей» замены с интерфейсом IDE, SATA или U320 SCSI, а также малогабаритных CD-ROM и дисковода, двух 2,5" жестких дисков (плюс двух 3,5" жестких дисков опционально)
- 2 резервированных БП ATX мощностью по 500 Вт
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 482×222×650 мм, масса 33,5 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHB-B120

10/12-слотовый компактный корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки материнской платы формата FlexATX и MicroATX
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 10/12 слотов расширения
- Возможность установки двух 5,2" приводов, двух 3,5" приводов и одного 3,5" жесткого диска
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 400 Вт, возможность установки двух БП 300 Вт «горячей» замены
- Возможность установки системы термомониторинга
- Габаритные размеры 350×177×421 мм
- Масса 15 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

GHB-082-10

10-слотовый корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 9 слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода, 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Порты USB на передней панели
- Источник питания ATX мощностью до 300 Вт
- Габаритные размеры 350×177×411 мм
- Масса 15 кг



Akiwa Technology, Inc.

GHB-B083

8/10-слотовый компактный корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 8/10 слотов расширения
- Возможность установки одного 5,2" привода, одного 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Порты USB на передней панели
- Возможность установки источника питания ATX мощностью до 300 Вт
- Габаритные размеры 350×177×421 мм
- Масса 15 кг



Akiwa Technology, Inc.

! НОВИНКА

ГНВ-В08

6U -1/2 корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 6U, ширина – 1/2
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 8 слотов расширения
- Возможность установки одного 3,5" привода, одного 5,2" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Порт PS/2 на передней панели
- Источник питания АТХ мощностью до 450 Вт, возможность установки резервного БП 250 Вт
- Габаритные размеры 220×266×451 мм
- Масса 10 кг



! НОВИНКА

ГНВ-В080

8-слотовый компактный корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 8 слотов расширения
- Возможность установки двух 5,2" приводов, одного 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Порт PS/2 на передней панели
- Источник питания АТХ мощностью до 400 Вт, возможность установки двух БП мощностью до 400 Вт «горячей» замены
- Габаритные размеры 350×177×421 мм
- Масса 15 кг



! НОВИНКА

ГНВ-062-8

8-слотовый корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 7 слотов расширения
- Возможность установки одного 5,25" привода, 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Порты USB на передней панели
- Источник питания АТХ мощностью до 350 Вт
- Габаритные размеры 307×177×412 мм
- Масса 12 кг



A

ГНВ-В060

6-слотовый компактный корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 6 слотов расширения
- Возможность установки одного 3,5" жесткого диска, одного дисковода и одного 5,2" привода, по заказу + один 3,5" жесткий диск
- Порт PS/2 на передней панели
- Источник питания АТХ мощностью до 300 Вт, возможность установки двух БП 300 Вт «горячей» замены
- Габаритные размеры 307×177×421 мм
- Масса 12 кг



! НОВИНКА

ГНВ-042

Компактный 4-слотовый корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 3 слотов расширения
- Возможность установки одного 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Порты USB на передней панели
- Источник питания АТХ мощностью до 300 Вт
- Габаритные размеры 110×251×449 мм
- Масса 7 кг



ГНВ-В04

6U -1/4 корпус для промышленного компьютера

- Высота, занимаемая в стойке, – 6U, ширина – 1/4
- Возможность установки промышленной процессорной платы полной длины
- До 4 слотов расширения
- Возможность установки одного 3,5" привода и одного 3,5" жесткого диска
- Источник питания АТХ мощностью до 150 Вт
- Габаритные размеры 110×267×451 мм
- Масса 7 кг



! НОВИНКА

ГНВ-В043

4-слотовый компактный корпус для промышленного компьютера

- Настольное/настенное исполнение
- Возможность установки промышленной процессорной платы половинной длины
- До 4 слотов расширения
- Возможность установки одного 3,5" жесткого диска, одного дисковода и одного компактного CD-ROM
- Порты USB на передней панели
- Источник питания АТХ мощностью до 300 Вт
- Габаритные размеры 160×220×260 мм
- Масса 5 кг



! НОВИНКА

ГНК-М02

1U консоль оператора + 8-портовый KVM-коммутатор

- Высота, занимаемая в стойке, –1U
- KVM-коммутатор, 8 портов (VGA, PS/2)
- 15" цветной TFT-дисплей, разрешение 1024×768 точек
- 84-клавишная клавиатура
- Встроенный трекбол
- Габаритные размеры 482×44×520 мм



ГНК-М01

1U консоль оператора

- Высота, занимаемая в стойке, –1U
- 15" цветной TFT-дисплей, разрешение 1024×768 точек
- 84-клавишная клавиатура
- Встроенный трекбол
- Габаритные размеры 482×44×520 мм



РСА-5630

Промышленный видеоадаптер на базе чипа XGI Volari V3XE

- Безвентиляторный дизайн
- Чип Volari V3XE
- Интерфейс AGP 4X
- Объем памяти 128 Мбайт DDR SDRAM
- Частота ядра 250 МГц, частота памяти 200 МГц
- Ширина шины памяти 64 бит
- Наличие выхода TV-out
- Вывод изображения на два дисплея



РСА-5612

Промышленный видеоадаптер на базе чипсета XGI Volari Z9s

- Безвентиляторный дизайн
- Чипсет Volari Z9s
- Шина PCI 2.2
- Низкое энергопотребление
- Объем памяти 32 Мбайт DDR2 SDRAM
- Частота ядра 125 МГц
- Ширина шины памяти 16 бит
- Вывод изображения на два дисплея



ГНК-425

Дисковая корзина на 4 жестких 2,5" диска с возможностью «горячей» замены

- Форм-фактор: 1×5,25" отсек
- 4×2,5" слота для жестких дисков с возможностью «горячей» замены
- Интерфейсы: SerialATA/300, SCSI/320 или SAS
- Встроенная система термоконтроля
- Независимость от ОС, отсутствие драйверов
- Форм-фактор: один 5,25" отсек



ГНК-431

Дисковая корзина на 4 жестких 3,5" диска с возможностью «горячей» замены

- 4×3,5" слота для жестких дисков с возможностью «горячей» замены
- Интерфейсы: SATA, SCSI320 или SAS
- Независимость от ОС, отсутствие драйверов
- Форм-фактор: 3 отсека 5,25"



ГНК-541

Дисковая корзина на 5 жестких 3,5" дисков с возможностью «горячей» замены

- 5×3,5" слотов для жестких дисков с возможностью «горячей» замены
- Интерфейсы: SATA, SCSI320 или SAS
- Независимость от ОС, отсутствие драйверов
- Форм-фактор: 4 отсека 5,25"



ГНА-FM06

Корпус для жесткого диска

- Установка в 5,25" отсек
- 3,5" слот для жесткого диска IDE/SATA/SCSI320/SAS