

ODIN Pro Power Supply

GE-MK20A-D1
1200W
ATX 12V v2.2 & EPS 12V V2.91



Характеристики

- Совместимо с Intel ATX 12V v2.2
- Интеллектуальный прозрачный низкошумный вентилятор 14 см
- Четверные шины +12 В
- Разъемы 4 PCI-E 2.0
- Защита от повышенной мощности, тока, напряжения, температуры и от короткого замыкания
- Кабели в оплетке
- Отвечает требованиям четырехъядерных ЦП
- Активная компенсация коэффициента мощности
- Экологически безопасен согласно предписаниям RoHS и WEEE

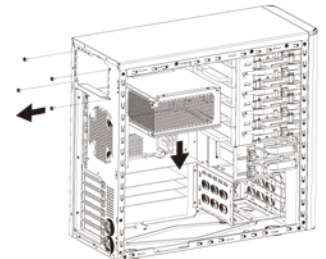
Часть 1

Если в компьютере не установлен блок питания, перейдите к части 2.

1. Выключите питание и отсоедините кабель питания.
2. Отсоедините все разъемы от имеющегося блока питания.
3. Извлеките имеющийся блок питания.

Часть 2

1. Установите блок питания ODIN.
2. Подсоедините все разъемы питания к материнской плате и всем необходимым устройствам.



CAUTION

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Неправильное использование изделия или применение не по назначению.
2. Несоблюдение указанных правил эксплуатации.
3. Несрабатывание из-за помех от других устройств.
4. Несанкционированная модернизация изделия.
5. Косвенное повреждение других объектов вследствие сбоя изделия.
6. Неправильная работа в результате стихийных бедствий, например землетрясения, молнии, пожара и наводнений.
7. Удаление или повреждение гарантийной наклейки изделия.
8. Несоблюдение требования отсоединить все внутренние устройства от корпуса, в том числе блок питания, жесткий диск, привод компакт-дисков, материнскую плату, вентилятор и т. д., перед транспортировкой системы, что привело к повреждению корпуса или других компонентов компьютера.
9. Любой ущерб/потери, вызванные несоблюдением пользователем порядка установки, указанного в руководстве пользователя.



Hazardous

Данный блок питания запрещается вскрывать!

Внутри него нет деталей, подлежащих обслуживанию!

Только для квалифицированного ремонтного персонала!

При неправильной установке разъема может сгореть материнская плата и другие компоненты.



24-контактная головка основного разъема питания

Головка разъема S-ATA HDD

4-контактная головка периферийного разъема

4+4-контактная головка разъема питания ЦП ATX/EPS

PCI-E 2.0, 6+2-контактная головка разъема

Головка разъема FDD