

Питание ПК!!

Послан pboris7 - 06.01.2013 16:15

Приобрел материнку Gigabyte H77-D3H, к которой питание подается через два коннектора - 2x4 (8 pins) 12V Power Connector для CPU, а так же через 2x12 (24 pins) Main Power Conector. У моего источника питания имеется 2x12 (24 pins) Main Power Conector и только один 1x4 (4 pins) 12V Power Connector. Сразу возник вопрос: можно ли обойтись только одним 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом, чтоб не тратиться на новый источник питания с 2x4 (8 pins) коннектором? Все у кого спрашивал, разделились поровну, одна половина говорит, что можно обойтись одним 1x4 (4 pins) коннектором, а вторая говорит, что с без 2x4 (8 pins) плата работать не будет. Если кто знает, подскажите, будет ли полноценно работать материнка с 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом?

Заранее спасибо всем кто отзовется!

=====

Re: Питание ПК!!

Послан skopa - 08.01.2013 07:32

Однозначно - нет, эта материнка рассчитана на 2 источника питания основной и дополнительный, блок питания с ней должен соответствовать иначе Вы не сможете использовать все ресурсы платы.

=====

Re: Питание ПК!!

Послан pboris7 - 08.01.2013 17:22

Большое спасибо! Да, я тоже для себя так решил, поэтому я уже приобрел новый ИП с 8 пинами. Все работает нормально и самое главное, что у меня уже не будет сомнений насчет того, что "правильно а что нет". Вопрос закрыт.

=====

Re: Питание ПК!!

Послан Alexaaaa - 13.05.2018 07:23

Приобрел материнку Gigabyte H77-D3H, к которой питание подается через два коннектора - 2x4 (8 pins) 12V Power Connector для CPU, а так же через 2x12 (24 pins) Main Power Conector. У моего источника питания имеется 2x12 (24 pins) Main Power Conector и только один 1x4 (4 pins) 12V Power Connector. Сразу возник вопрос: можно ли обойтись только одним 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом, чтоб не тратиться на новый источник питания с 2x4 (8 pins) коннектором? Все у кого спрашивал, разделились поровну, одна половина говорит, что можно обойтись одним 1x4 (4 pins) коннектором, а вторая говорит, что с без 2x4 (8 pins) плата работать не будет. Если кто

знает, подскажите, будет ли полноценно работать материнка с 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом?

=====

Re: Питание ПК!!

Послан Alexaaaa - 13.05.2018 07:23

Приобрел материнку Gigabyte H77-D3H, к которой питание подается через два коннектора - 2x4 (8 pins) 12V Power Connector для CPU, а так же через 2x12 (24 pins) Main Power Conector. У моего источника питания имеется 2x12 (24 pins) Main Power Conector и только один 1x4 (4 pins) 12V Power Connector. Сразу возник вопрос: можно ли обойтись только одним 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом, чтоб не тратиться на новый источник питания с 2x4 (8 pins) коннектором? Все у кого спрашивал, разделились поровну, одна половина говорит, что можно обойтись одним 1x4 (4 pins) коннектором, а вторая говорит, что с без 2x4 (8 pins) плата работать не будет. Если кто знает, подскажите, будет ли полноценно работать материнка с 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом? вывы

=====

Re: Питание ПК!!

Послан Alexaaaa - 13.05.2018 07:23

Приобрел материнку Gigabyte H77-D3H, к которой питание подается через два коннектора - 2x4 (8 pins) 12V Power Connector для CPU, а так же через 2x12 (24 pins) Main Power Conector. У моего источника питания имеется 2x12 (24 pins) Main Power Conector и только один 1x4 (4 pins) 12V Power Connector. Сразу возник вопрос: можно ли обойтись только одним 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом, чтоб не тратиться на новый источник питания с 2x4 (8 pins) коннектором? Все у кого спрашивал, разделились поровну, одна половина говорит, что можно обойтись одним 1x4 (4 pins) коннектором, а вторая говорит, что с без 2x4 (8 pins) плата работать не будет. Если кто знает, подскажите, будет ли полноценно работать материнка с 1x4 (4 pins) 12V Power Connector-ом? ауцкц

=====