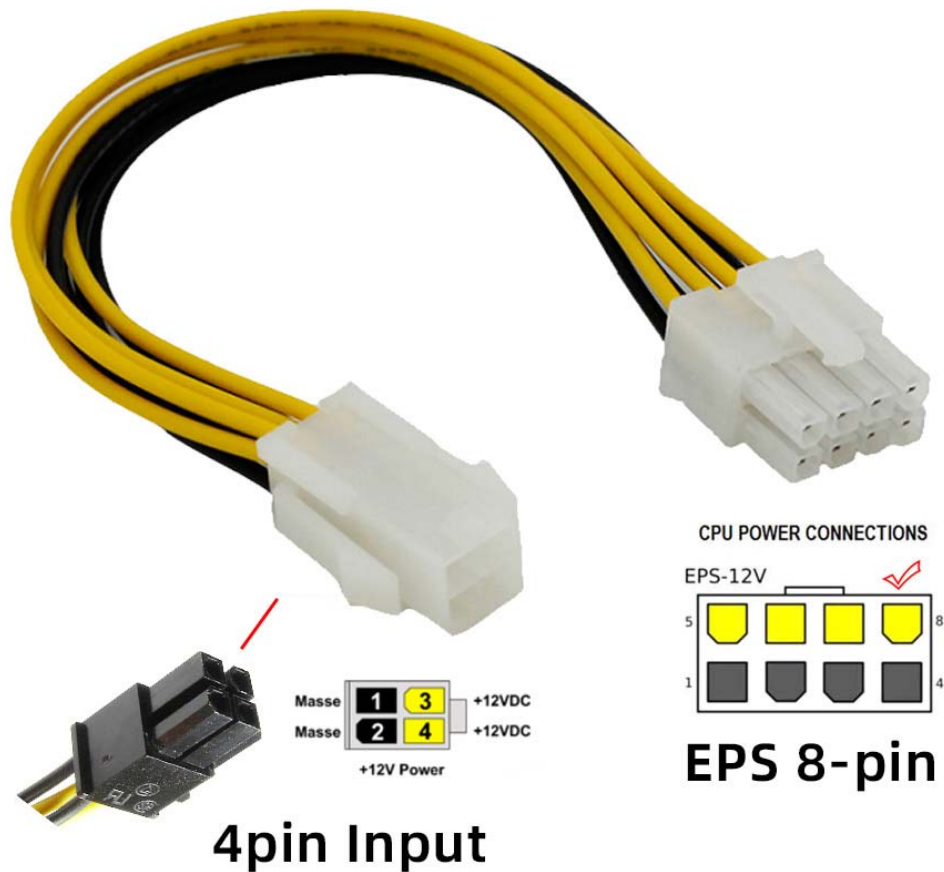


Connection Guide

Product: 4-Pin to 8-Pin EPS 12 V ATX Motherboard Power Supply Converter Cable Adapter
Model: **SA-139**

You have an ATX supply with the usual 4-pin connector for those extra 12 volts to the CPU, And you want to upgrade or you just bought a new board, but you can't plug that 4-pin connector into an 8-pin 12-volt socket.



Then you need to adapt! Use this handy cable to keep everything copacetic!

Connection Guide

Convert your ATX supply's 4-pin 12V connector to use with an 8-pin 12V connector.

Has one ATX 12V 4-pin female connector, and one EPS 12V 8-pin male connector.

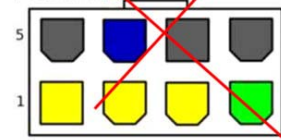
Only work for EPS-12V
Not for PCI-E Power
It will be damaged device



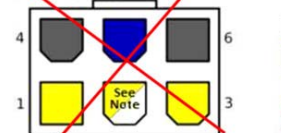
Please check polarity of power before connecting

GPU POWER CONNECTIONS

PCIe 8 Pin

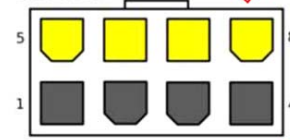


PCIe 6 Pin

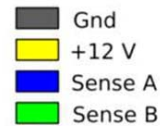
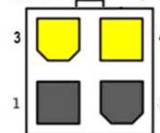


CPU POWER CONNECTIONS

EPS-12V



ATX-12V

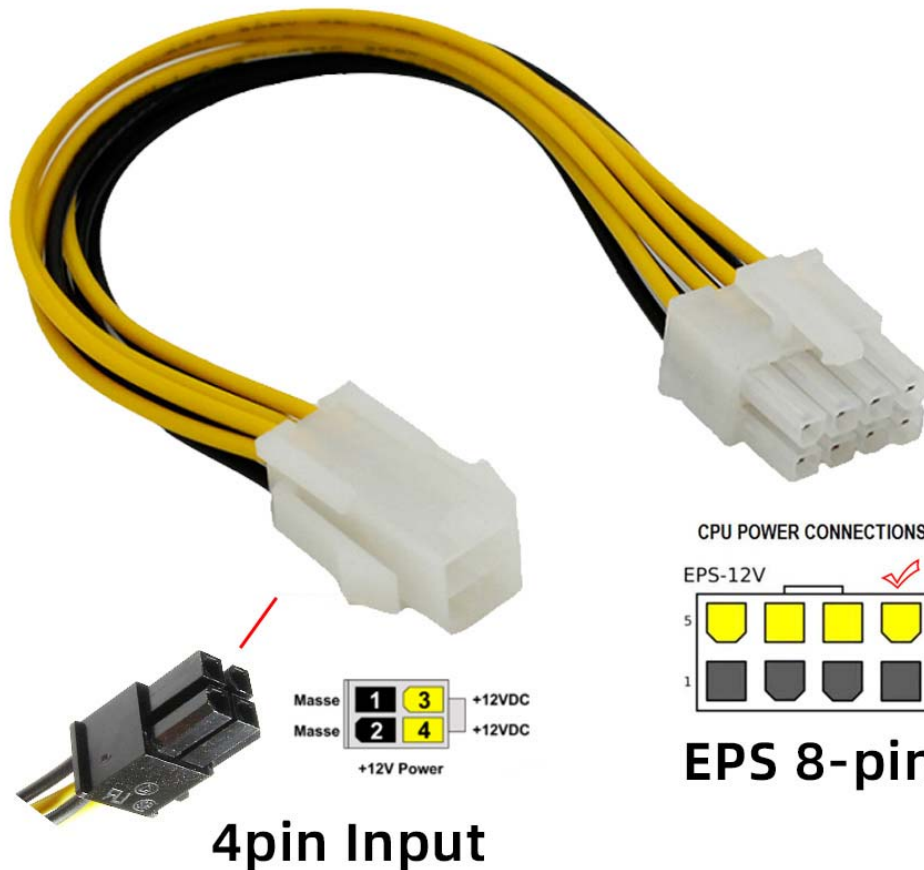


Note: The official specification standard list this as "no connection", but most power supplies provide +12 volts at this pin.

Connection Guide

製品: 4 ピンから 8 ピン EPS 12 V ATX マザーボード 電源コンバータ ケーブル アダプタ
モデル: SA-139

CPU に追加の 12 ボルトを供給するための通常の 4 ピン コネクタを備えた ATX 電源をお持ちで、アップグレードしたい場合や新しいボードを購入した場合、その 4 ピン コネクタを 8 ピン 12 ボルト ソケットに差し込むことができません。



Connection Guide

その場合は、適応する必要があります。この便利なケーブルを使用して、すべてを順調に進めてください。

ATX 電源の 4 ピン 12V コネクタを 8 ピン 12V コネクタでできるように変換します。

ATX 12V 4 ピン メス コネクタ 1 個と EPS 12V 8 ピン オス コネクタ 1 個があります。

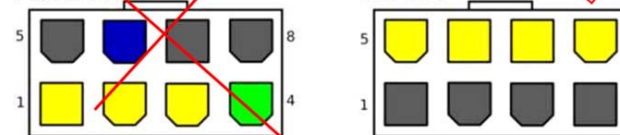
Only work for EPS-12V
Not for PCI-E Power
It will be damaged device



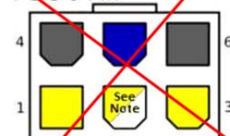
Please check polarity of power before connecting

~~GPU POWER CONNECTIONS~~

~~PCIe 8 Pin~~

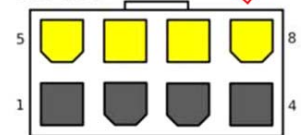


~~PCIe 6 Pin~~

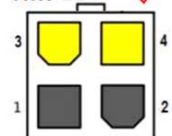


CPU POWER CONNECTIONS

EPS-12V



ATX-12V



■ Gnd
■ +12 V
■ Sense A
■ Sense B

Note: The official specification standard list this as "no connection", but most power supplies provide +12 volts at this pin.