

Démarrer une alimentation ATX sans carte mère

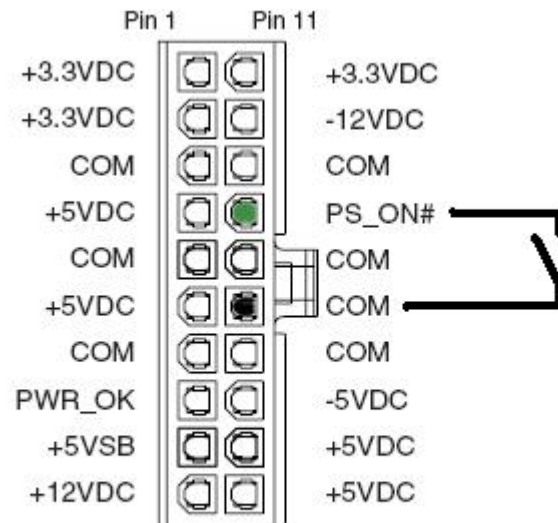
Vous ne savez pas démarrer votre alimentation ATX sans carte mère ?

Voici un guide fait pour vous !

Avouez donc que démarrer son alimentation sans la connecter à la carte mère vous rendrait de grands services.

Et bien, c'est très simple à réaliser ! Il suffit de relier la broche 14 appelé PS_ON# à la broche 16 appelé COM (masse).

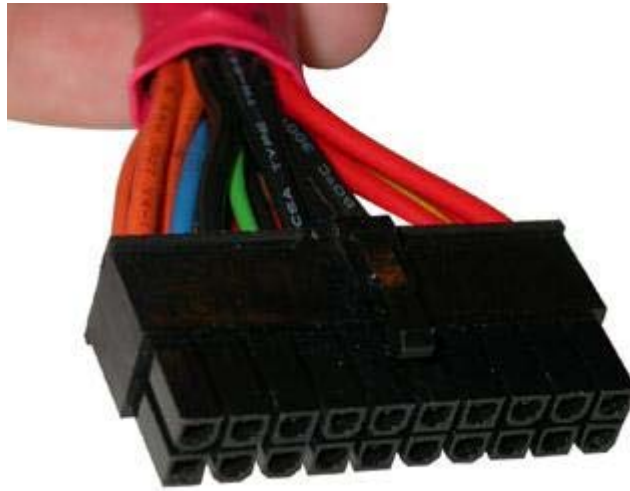
De manière plus élémentaire, c'est le fil vert au fil noir.



Main Power Connector



Voici le connecteur ATX principal que l'on doit, en temps normal, brancher sur la carte mère.



!/\ Avant de commencer, surtout débranchez votre alimentation pour des raisons de sécurité !/

!/\ Attention, avant de démarrer votre alimentation, je vous conseille fortement d'y placer une charge minimale sous peine de détériorer votre alimentation !/

Cette charge minimale peut très bien être celle d'un ventilateur. Il est envisageable qu'il n'y ai pas la nécessité d'avoir cette charge minimale. Pour cela, il faudra que vous lisiez la notice le plus scrupuleusement possible.

Cependant, je vous le recommande fortement.

Vous pouvez ensuite allumer votre alimentation à partir du bouton situé à l'arrière.



Et voila, elle démarre ! Comme vous pouvez le voir, cela fonctionne très bien. A l'aide d'un multimètre, on remarque que le +12V est très stable 😊



Vous connaissez ainsi la petite astuce (celle de démarrer son alimentation ATX sans carte mère) qui va vous soulager lors du premier branchement de l'un de vos montages.