



Come avviare l'alimentazione (test con graffetta)

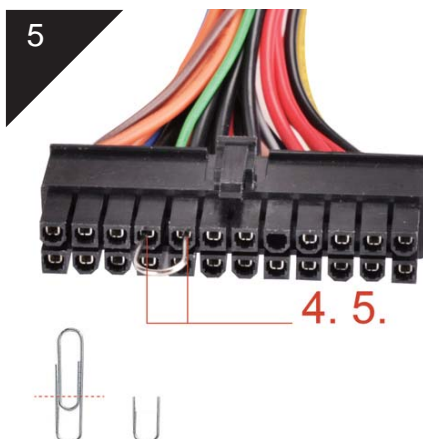
1. Per motivi di sicurezza, spegnere prima l'alimentazione, quindi portare l'interruttore I/O sul retro dell'alimentatore (se disponibile) su "O". (come mostrato di seguito)



2. Scollegare il cavo di alimentazione CA dall'alimentazione.
3. Scollegare tutti i cavi dei dispositivi hardware dall'alimentazione.
4. Ricollegare il cavo di alimentazione CA all'alimentazione. Assicurarsi che il cavo di alimentazione CA sia collegato direttamente dalla presa a parete senza filtri o UPS. (come mostrato di seguito)



5. Mandare in corto i fili verde e nero sul connettore a 24 pin (come mostrato di seguito) con una graffetta o un pezzo di filo. Se tutti i fili sono neri, collocare il connettore con il gancio di fissaggio rivolto verso l'alto e mandare in corto il 4o e il 5o pin (contando da sinistra a destra) nella riga inferiore.



6. Accendere l'alimentazione; quindi portare l'interruttore I/O dell'alimentatore su "I".
(come mostrato di seguito)



7. Se la ventola di alimentazione è in funzione, è probabile che funzioni.

Per testare alimentatori fanless o semi-fanless, è possibile collegarli a semplici dispositivi o componenti. Ad esempio, è possibile testare ventole che spengono un connettore periferico a 4 pin per vedere se girano anche quando si accende l'alimentazione.

Nota: Evitare di utilizzare più di un dispositivo quando si esegue l'avvio.