

Si diseñaras tarjetas gráficas PCIe ¿Qué conectores de alimentación auxiliar le pondrías, en estos casos?

- a) Potencia: 50W
Conector auxiliar: No necesitaría un conector de alimentación adicional, ya que el bus PCIe puede proporcionar hasta 75W de potencia.
- b) Potencia: 100W
Conector auxiliar: Un conector de 6 pines (75W) en combinación con los 75W del bus PCIe (total: 150W). El conector de 6 pines sería suficiente para cubrir los 100W.
- c) Potencia: 190W
Conector auxiliar: Un conector de 8 pines (150W) en combinación con el bus PCIe de 75W (total: 225W). Esto cubre los 190W de manera segura.
- d) Potencia: 250W
Conector auxiliar: Un conector de 8 pines (150W) y un conector de 6 pines (75W), junto con el bus PCIe (75W), para un total de 300W.
- e) Potencia: 300W
Conector auxiliar: Dos conectores de 8 pines (300W en total), sin necesidad de contar con el bus PCIe. Alternativamente, se podría optar por un conector de 8 pines (150W) y uno de 6 pines (75W), junto con el bus PCIe (75W).
- f) Potencia: 450W
Conector auxiliar: Dos conectores de 8 pines (300W) y un conector adicional de 6 pines (75W) para un total de 450W, dejando un margen de seguridad.