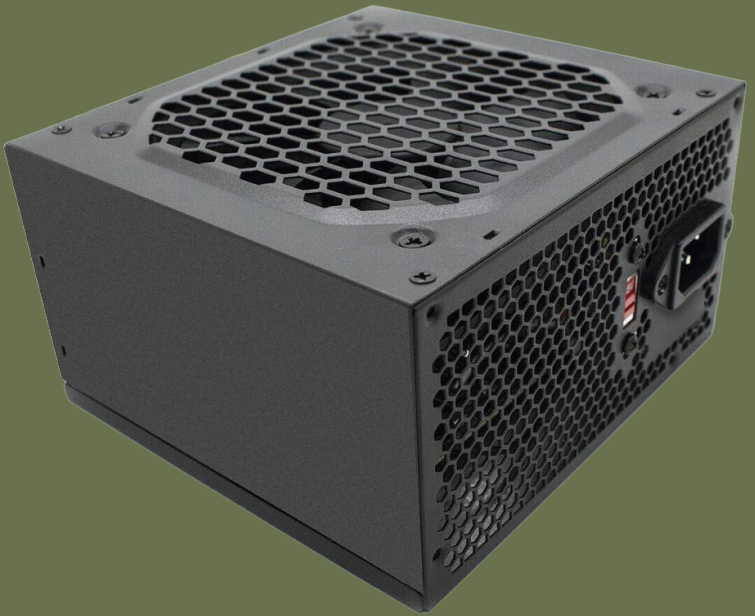




MANUAL
TOMAHAWK T3
500W

IMPORTANTE

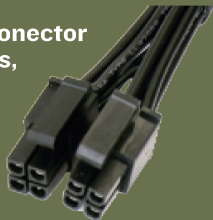
É DE EXTREMA IMPORTÂNCIA LER, COMPREENDER E SEGUIR TODAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NESTE MANUAL. FALHAS OCASIONADAS PELO MANUSEIO INCORRETO PODEM RESULTAR EM DANOS AO EQUIPAMENTO E POSSÍVEL ANULAÇÃO DA GARANTIA.



MODELO: ATX - 500W



- **Uso intuitivo:** só se conecta em uma orientação.
- **O conector principal** vem pronto para funcionar com Placas-Mãe de 24 pinos. Se você tiver uma placa mãe antiga de 20 pinos, simplesmente desconecte o módulo secundário de 4 pinos, conforme mostrado.
- **Esta fonte de alimentação** é compatível tanto com Placas-Mãe padrão de 4 pinos ATX12V quanto com placas mãe mais recentes de 8 pinos ATX12V.
- **O cabo de alimentação ATX12V** vem com um conector primário de 4 pinos e um subconector de 4 pinos, conforme mostrado na imagem.



- Se você tiver uma Placa-Mãe ATX12V de 4 pinos, basta conectar o conector principal de 4 pinos. Caso contrário, conecte tanto o conector principal quanto o subconector nas posições correspondentes do soquete ATX12V de 8 pinos. Os pinos são projetados para garantir segurança contra erros, então só é possível conectá-los de uma maneira.



- O conector PCI-E suporta Placas de vídeo de 6 ou 8 pinos. Há um pequeno conector de módulo secundário de 2 pinos pendurado ao lado do conector principal de 6 pinos, como mostrado na imagem. Se você tiver uma Placa de Vídeo de 6 pinos, basta conectar o conector principal de 6 pinos. Caso contrário, conecte tanto o conector principal quanto o módulo secundário nas posições correspondentes na Placa de Vídeo.

INSTALAÇÃO

- Para evitar choque elétrico, desconecte o cabo de alimentação AC da fonte de energia.
- Consulte o guia do usuário da sua Placa-Mãe antes de conectar o conector principal de energia e o conector da CPU.
- Conecte o conector PCI-e à Placa de Vídeo, se equipada.
- Conecte o conector de energia periférica molex de 4 pinos a dispositivos periféricos, como ventoinhas de resfriamento, HDD IDE, etc.
- Conecte o conector de energia da unidade de disquete (caso tenha equipado).
- Conecte o conector de energia SATA aos drives SATA.
- Certifique-se de que todos os conectores estejam conectados correta e firmemente.
- Plugue o cabo de alimentação AC firmemente antes de ligar o sistema.

SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

SE O SISTEMA DO SEU PC NÃO RESPONDER, VERIFIQUE O SEGUINTE:

- 1. Certifique-se de que o cabo de alimentação AC está conectado firmemente.**
- 2. Certifique-se de que todos os conectores de sa da DC estão conectados na direção correta e plugados firmemente.**
- 3. Verifique se há algum problema de curto-circuito ou periférico defeituoso desplugando cada dispositivo periférico (um de cada vez).**
- 4. Mais sobre a função de proteção: A fonte de alimentação TGT Tomahawk T3 é construída com funções de proteção abrangentes: proteção contra sobretensão, proteção contra sobrecorrente, proteção contra curto-circuito e proteção contra sobrecarga. A fonte de alimentação será desligada se a função de proteção for ativada. Pode ser possível que sua fonte de alimentação esteja atualmente no estado de desligamento por ativação da proteção. Para redefinir a fonte de alimentação de volta ao seu estado normal, desconecte o cabo de alimentação AC e reconecte-o após esperar alguns minutos.**
- 5. A CPU/Placa-Mãe deve estar em condição de funcionamento para que ela seja capaz de detectar o usuário pressionando o botão de energia no painel frontal do computador e, posteriormente, enviar um sinal de LIGAR para a fonte de alimentação. Se sua CPU/Placa-Mãe estiver com defeito, ela não será capaz de detectar quando você pressiona o botão de energia e/ou não conseguirá enviar esse sinal para ligar a fonte de alimentação.**

6. Se a fonte de alimentação ainda não for acionada após as etapas mencionadas acima, entre em contato com nosso atendimento.



**AGRADECEMOS POR ESCOLHER O PICHAU GROUP
COMO PARTE DA SUA JORNADA.**



Pichau

**EXPLORE NOSSOS SITES E ENCONTRE O
PRODUTO IDEAL PARA ELEVAR SUA EXPERIÊNCIA.**

