

# GP-3000: IPC Expansível com Duas GPUs



O GP-3000 é um computador industrial de alto desempenho **com capacidade de expansão de GPU**. Equipado com um **processador Intel®** e **compatível com até duas placas gráficas de 250W de tamanho completo**, oferece uma performance sem paralelos dentro de um orçamento de **energia total de 720W**.

Este modelo se destaca pelo seu design inovador da **Caixa de Expansão de GPU (GPU Expansion Box - GEB)**, permitindo que uma GEB de GPU única ou dupla seja acoplada ao sistema embutido principal para adicionar **poder de processamento de GPU**. O desempenho adicional da GPU acelera significativamente tarefas industriais complexas de IA e visão computacional.



O GP-3000 é projetado para entregar uma **performance superior, armazenamento de dados rápido e conectividade de E/S de alta velocidade**. A combinação de um design mecânico de alta qualidade e robustez industrial (**conformidade com MIL-STD-810G**) abre novas possibilidades e transformações inovadoras para **aplicações de IA**.

- **Processador de 9ª/8ª Geração**

Processador Intel® Xeon®/Core™ de 9ª/8ª Geração com Chipset Intel® C246

- **GPU de Comprimento Total Duplo**

Expansão Máxima de Duas Placas de GPU Nvidia / AMD de 250W

- **Orçamento de Energia com CPU e GPU**

Orçamento Total de Energia do Sistema de 720W

