

MEMORIAL DESCRITIVO

1. DESCRITIVO TÉCNICO

CARTAO DE CONTROLE (HPEAP) “PLATAFORMA DE APLICAÇÃO ESTENDIDA DE ALTO DESEMPENHO”, DIMENSAO 300MM X 50MM, FORMADO POR UM CIRCUITO IMPRESSO COM COMPONENTES ELETRICOS E ELETRONICOS, UTILIZADO NO SOFTWARE DO (TRIP OPTIMIZER) “SISTEMA DE AUXÍLIO E OTIMIZAÇÃO DA OPERAÇÃO” DA LOCOMOTIVA DIESEL ELETRICA

NCM: 8517.79.00

Descrição curta

MÓDULO DE PROCESSAMENTO DE APLICATIVOS DE ALTA PERFORMANCE
--

2. FUNCIONALIDADE

O módulo Processador de aplicativo estendido de alto desempenho fornece uma plataforma de desenvolvimento robusta para aplicativos de software de terceiros. Esses serviços de software serão hospedados por um computador de placa única integrado no módulo HPEAP.

O HPEAP é responsável por hospedar software de terceiros enquanto fornece conectividade Ethernet e RS-232 para o exterior.

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Peso: 2,2lbs = 1kg

4. Imagem/Desenho Técnico do produto:

