

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Modelo: TESLA C2075

Marca: NVIDIA

PN: 10187112

Descrição:

PLACA DE VIDEO CONSTITUÍDA DE PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO COM PROCESSADOR PRÓPRIO E OUTROS COMPONENTES ELETRÔNICOS MONTADOS, UTILIZADA PARA PROCESSAR OS SINAIS DE VÍDEO EM UMA MÁQUINA AUTOMÁTICA DE PROCESSAMENTO DE DADOS (WORKSTATION). CONFIGURAÇÕES INTERNAS: INTERFACE DE MEMÓRIA 384-BIT, CAPACIDADE DE MEMÓRIA DE 6 GB GDDR5, FREQUÊNCIA DOS NÚCLEOS DE 1,15 GHZ, INTERFACE DO SISTEMA PCIE X16 GEN2, SUPORTE DE VÍDEO DVI-I DUAL-LINK: 1 E RESOLUÇÃO MÁXIMA DE TELA: 1600X1200. MARCA: NVIDIA. MODELO: TESLA C2075.

Foto(s):

