

HP300 类脑计算加速卡



## 概述

类脑计算卡 HP300 搭载 3 颗 KA200(-S) 类脑芯片,提供强大的人工智能推理加速性能。整板峰值功耗仅为 70W,算力可达 144TOPS@INT8、72TFLOPS@FP16 ,具有超强算力、能效比高、低功耗、内置硬件图像处 理加速引擎等优势,为云端/边缘端的推理提供强大算力支撑。可广泛应用于脑仿真与脑科学、互联网、智能 制造、智慧交通、智慧金融、智慧教育等场景。

## ■核心优势

#### 标准尺寸

HP300: PCle x16

169.53mm×68.9mm(含半高挡板条) 169.53mm×111.15mm(含全高挡板条)

#### 低功耗、高算力

整板峰值功耗 70W; 144 TOPS@INT8、72TFLOPS@FP16

#### 硬件编解码及加速引擎

支持 48 路 1920\*1080 30fps 的 H.264/H.265 解码(1080P); 支持 24 路 1920\*1080 30fps 的 H.264/H.265 编码; 内置硬件图像处理加速引擎 Resize、Mirror、Flip、Rotate、Crop、Padding、C2C

## ■产品规格

计算单元数量	90 组计算单元
神经元数量	75 万个
神经突触	7500 万个
AI 算力	144 TOPS@INT8 72TFLOPS@FP16
能耗比	≥ 1TSops/W(单芯片)
片外内存容量	24 GB
片外内存峰值带宽	25.6 GB/s(单芯片)
片外内存位宽	64 bit(单芯片)
片外内存运行频率	1600 MHz(单芯片)
图像处理能力	独特内置硬件图像处理加速引擎 Resize、Mirror、Flip、Rotate、Crop、Padding、C2C
峰值功耗	70W
外形尺寸	169.53mm×68.9mm(含半高挡板条) 169.53mm×111.15mm(含全高挡板条)
物理接口	PCIe x16
链路接口	PCIe Gen4 X4+x4+x4

	Lyngor ® Compiler
支持模型	DNN: Resnet、Inception、VGG、Mobilenet、Yolo、SSD、Squeezenet、Senet、DenseNet等 SNN: Microcircuit等
支持框架	DNN: TensorFlow、Pytorch、PaddlePaddle、Caffe、MxNet、Keras、ONNX等 SNN: Neuron等
操作系统	Ubuntu、CentOS、KylinOS等
工作环境温度	0 °C∼ 55 °C
散热方式	被动散热
	■支持 JPEG 图像硬件解码,最高图像解码性能 750fps@1920*1080 ■支持 JPEG 图像硬件编码,最高图像编码性能 900fps@1920*1080
编解码能力	■ 支持 H.264、H.265 视频格式硬件编码,最高视频编码性能 750fps@1920*1080
	■支持 H.264、H.265、VP9、MPEG4 视频格式硬件解码,最高视频解码性能 1500fps@1920*1080

# 应用场景

#### 脑仿真和脑科学领域

支持类脑计算模型和大规模脑仿真,为脑科学领域提供有力工具;

助力构建更大、更快、更准的功能级脑仿真平台,推动脑科学与类脑算法的研究和类脑生态构建。

### 交通智能数据分析

为车牌识别、面部识别、违章状态识别,提供大数据分析、动向分析工具,应用于交通违章违规研判与目标车 辆跟踪。

### 金融智能数据分析

对财务报表、单据、卡证等材料提供高速自动识别工具,降低人员工作量,实现智能化处理。

#### 城市智能化

提供对行人、车辆、可疑辨识物的实时分析算力工具,通过数据的实时分析与算法应用,为交通、安防、巡检 等提供优化与效率升级方案。

### 零售智能化改造

通过本地算力部署配合功能设备,即可实现无人超市、无人货柜、机器人服务等零售业对于物体识别、计量、 计费、安防等智能化改造工作。

#### 工业智能改造升级

对工业现场工作环境采用集中式或分布式管理,合理布局算力分布,可最大化对人员、机器设备、物料、工艺 流程、环境等进行合理控制,智能监管,提升产线生产效率。