

A30 HBM2 24GB

Teknik Özellikler

Maksimum FP64	5.2 TF
Maksimum FP64 Tensor Çekirdeği	10.3 TF
Maksimum FP32	10.3 TF
TF32 Tensor Çekirdeği	82 TF
BFLOAT16 Tensor Çekirdeği	165 TF
Maksimum FP16 Tensor Çekirdeği	165 TF
Maksimum INT8 Tensor Çekirdeği	330 TOPS
Maksimum INT4 Tensor Çekirdeği	661 TOPS
Medya Motorları	1x Optik Akış Hızlandırıcı (OFA) 1x JPEG Decoder (NVJPEG)/ 4x Video Decoder(NVDEC)
GPU Belleği	24 GB HBM2
GPU Belleği Bant Genişliği	933 GB/sn.
Genişleme Yuvası	PCIe Gen4 : 64GB/sn 3. Jenerasyon NVIDIA® NVLINK® 200GB/sn
Form Faktörü	2-Slot / Tam Yükseklik / Tam Uzunluk (FHFL)
Maksimum TDP	165W
Çoklu Örnek GPU	4 MIG x 6GB 2 MIG x 12GB / 1 MIG x 24GB
Sanal GPU Yazılım Desteği	NVIDIA AI Enterprise NVIDIA Sanal Komut Sunucusu

