

İşlem Boyutu	7nm   TSMC
Transistörler	54.2 Milyar
Maksimum FP64	5.2 TFLOPS
Maksimum FP64 Tensor Çekirdeği	10.3 TFLOPS
Maksimum FP32	10.3 TFLOPS
TF32 Tensor Çekirdeği	82.6 TFLOPS
Maksimum FP16 Tensor Çekirdeği	165 TFLOPS
Maksimum INT8 Tensor Çekirdeği	330 TOPS
GPU Belleği	24GB HBM2e
NVLink	3. Jenerasyon 200GB/sn
Çoklu Örnek GPU	4 MIG 6GB (1x 6GB) 2 MIG 12GB (1x 12GB) / 1 MIG 24GB
Medya Motorları	1x Optik Akış Hızlandırıcı (OFA) 1x JPEG Decoder (NVJPEG) / 4x Video Decoder(NVDEC)
Genişleme Yuvası	PCIe Gen4 (x16 Fiziksel, x8 Elektriksel NVLink Köprü )
Maksimum TDP	165W
Form Factor	2-Yuva, Tam Yükseklik, Tam Uzunluk (FHFL)
Maksimum Güç Tüketimi	230 W

