

DGX H 200

Teknik Özellikler

GPU	Her biri 141GB GPU Belleği ile 8x NVIDIA H200 Tensor Çekirdek GPU'ları
GPU Belleği	Toplam 1128GB
Performans	32 PFLOPS FP8
NVIDIA® NVSwitch™	4x
Sistem Güç Tüketimi	Maksimum 10.2kW
İşlemci	Çift Intel® Xeon® Platinum 8480C İşlemcileri Toplam 112 Çekirdek, 2.0GHz (Temel), 3.80GHz (Turbo)
Sistem Belleği	2 TB
Depolama	2x 1.92TB NVMe M.2 Dahili Depolama 8x 3.84 TB NVMe U.2
Ağ	4x OSFP Servis Yuvası, 8x Tekli Yuva NVIDIA ConnectX-7 VPI 400Gb/s'ye kadar InfiniBand/Ethernet
	2x Çift Yuva QSFP112 NVIDIA BlueField-3 DPU 400GB/s'ye kadar InfiniBand/Ethernet
Yönetim Ağı	10Gb/s NIC Kart üzerinde RJ45 ile 100Gb/s Çift Yuva NIC Etherneti
	Sunucu Temel Kart Yönetim Kontrolcüsü RJ45 ile
Depolama	İşletim Sistemi: 2x 1.9 TB NVMe M.2 Dahili Depolama: 8x 3.84 TB NVMe U.2
Yazılım	NVIDIA AI Enterprise - AI Yazılımı ile Optimize NVIDIA Temel Komut - Yönetim, Planlama ve Küme Yönetimi
Çalışma Sıcaklığı Sistem Ölçüleri	5-30°C / 356mm x 482.2mm x 897.1mm

