

확장성과 성능이 극대화된 강력한 스테이션

DevStation

가장 강력한 스테이션 DevStation은 최대 56코어 Intel® Xeon® 프로세서와 전문가용 그래픽으로 가장 요구 사항이 높은 소프트웨어에도 강력한 성능을 제공합니다.



Grapector 제공

GPU 노드의 시스템 자원 상태와 프로세스를 Web Base GUI 환경으로 보다 쉽고 직관적으로 확인할 수 있는 솔루션입니다.

강력한 성능

최대 350W Intel® Xeon® 프로세서로 까다로운 멀티스레드 엔지니어링 애플리케이션을 실행할 수 있습니다.

동급 최고의 그래픽

최대 4개의 GPU로 고급 엔지니어링 및 AI GPU 워크로드를 지원합니다. 전문가를 위한 NVIDIA 그래픽 옵션을 사용할 수 있습니다.

Base Specifications

DevStation 2200W Chassis	VROC not selected	Ubuntu 22.04 on Precision
Wired Keyboard KB216 Black (Korean)	No Optical Drive	System Power Cord (Korea 250V 16A)
Basic Onsite Service 36 Months	USB Optical Mouse-MS116 (EPEAT) - Black	Intel Management Engine with vPro
Standard Front Bezel	ProSupport and Next Business Day Onsite Service Initial, 36 Month(s)	No Additional Network Card Selected (Integrated NIC included)

Product Options

DevStation [SKU 1]		DevStation [SKU 2]	
Base	Intel NVMe PCIe Front Flex Bays	Base	Intel NVMe PCIe Front Flex Bays
CPU	Xeon W5-3435X (16C/3.10GHz)	CPU	Xeon W5-3435X (16C/3.10GHz)
REM	512GB, 8×64GB, DDR5, 4800MHz, RDIMM ECC Memory	REM	512GB, 8×64GB, DDR5, 4800MHz, RDIMM ECC Memory
SSD	1 TB, M.2, PCIe NVMe, Class 40 Solid State Drive	SSD	1 TB, M.2, PCIe NVMe, Class 40 Solid State Drive
SSD	4 TB, M.2, PCIe NVMe, Class 40 Solid State Drive ×2	SSD	4 TB, M.2, PCIe NVMe, Class 40 Solid State Drive ×2
GPU	NVIDIA RTX 6000 Ada Generation (48 GB GDDR6, 4 DP)×4	GPU	NVIDIA RTX A6000 (48 GB GDDR6, 4 DP)×4
DevStation [SKU 3]		DevStation [SKU 4]	
Base	Intel NVMe PCIe Front Flex Bays	Base	Intel 1-2 NVMe PCIe SSD Front FlexBay Boot + SATA
CPU	Xeon W5-3435X (16C/3.10GHz)	CPU	Xeon W7-3465X (28C/2.50GHz)
REM	256GB, 4×64GB, DDR5, 4800MHz, RDIMM ECC Memory	REM	256GB, 4×64GB, DDR5, 4800MHz, RDIMM ECC Memory
SSD	1 TB, M.2, PCIe NVMe, Class 40 Solid State Drive	SSD	1 TB, M.2, PCIe NVMe, Class 40 Solid State Drive
SSD	4 TB, M.2, PCIe NVMe, Class 40 Solid State Drive ×2	SSD	12 TB, 7200 RPM, 3.5-inch, SATA, HDD, AG-Enterprise Class
GPU	NVIDIA RTX A6000 (48 GB GDDR6, 4 DP)×2	GPU	NVIDIA RTX 6000 Ada Generation (48 GB GDDR6, 4 DP)×2