

# IWILL Y-G692-H12-A16

Y-G692-H12-A16 · Rackmount

## Шасита с течно охлаждане



**Сървърно шаси с течно охлаждане с поддръжка на 16 GPU и външна система за разделяне на студен/горещ въздух.**

- Поддръжка на до 16 GPU карти (RTX 4090/5090, A100, H100)
- Външна система за течно охлаждане с разделяне на студен/горещ въздух, тръби 1" или 0.75"
- Резервирани захранващи модули с горещо разменяне (hot-swap)
- Вграден BMC модул за дистанционно управление (IPMI/SOL/KVM)
- Поддръжка до 32 DDR5 DIMM слота

## Описание

IWILL Y-G692-H12-A16 е сървърно шаси с течно охлаждане, поддържащо до 16 GPU карти. Шасито разполага с външна система за течно охлаждане с разделяне на студения и горещия поток и тръби 1" или 0.75". Промисленото решение с марка IWILL включва вграден BMC модул за дистанционно управление и резервирани захранващи модули за висока плътност на изчисленията.

## Спецификации

<b>Размери</b>	1302mm x W436mm x H266mm
<b>Процесор</b>	Supports two 4th/5th Gen Intel Xeon Scalable Processors
<b>GPU поддръжка</b>	Max supports up to 16 x GPU cards (e.g., RTX 4090/5090, A100, H100, H200) or AI compute cards
<b>Памет</b>	32 DDR5 DIMM slots, supporting DDR5 4400/4800/5600MHz
<b>Съхранение</b>	Max supports up to 12 x 2.5"/3.5" SATA/NVMe/SAS bays
<b>PCIe поддръжка</b>	Supports up to 13 standard PCI/PCIe expansion slot, supporting expansion cards such as 10G/25G/40G network cards
<b>Други интерфейси</b>	1 x management port, 1 x OCP 3.0, 2 x USB 3.0
<b>Дистанционно управление</b>	Built-in BMC remote management module, supports IPMI/SOL/KVM
<b>ВМС</b>	Integrated BMC AST2600 chip, supports IPMI 2.0 / Redfish
<b>Охлаждане</b>	Supports multiple silent fans and liquid cooling system
<b>Захранване</b>	Supports 4 x CRPS standard power supplies, hot-swappable, 3+1 redundant, optional 2000W/2700W

## Приложения

AI inference · Рендерирание · HPC · Дълбоко машинно обучение · Big data