

IWILL 8255-11-04

8255-11-04 · Tower

Tower работни станции



Кулообразно работно шаси с водно охлаждане, поддържащо два радиатора и подходящо за натоварени изчислителни сценарии.

- Отлично термично решение с поддръжка на водно охлаждане
- Поддръжка на ATX едно захранване или Micro/Gigabyte многоплатформи
- Капацитет за до два водноохлаждащи радиатора
- Дисплейна система за наблюдение на състоянието
- Подходящо за облачни изчисления и дълбоко обучение

Описание

IWILL 8255-11-04 е индустриално кулообразно шаси с отлично термично решение, способно да побере радиатор за водно охлаждане и подходящо за оборудване с два водноохлаждащи модула. Платформата поддържа множество GPU конфигурации с достатъчен капацитет на захранването за различни приложения. Широко използвано е в облачни изчисления, обработка на големи данни и дълбоко обучение.

Спецификации

Размери	H530mm*W370mm*L540mm
Материал	Магнитно екологично чисто, устойчиво на пръстови отпечатащи SGCC
Охлаждане	5 x 140mm fans позиции; 6 x 140mm fans + 2 x 380mm радиатор + 1 x 140mm радиатор
GPU	Поддръжка до 4 GPU карти (с единично захранване)
Поддръжка дънна платка	Поддръжка на стандартни SATA и backplane-дънни платки, както и Micro/Gigabyte (15.1"x 13.2", 11-слотова) дънни платки
HDD Backplane	2 hard drive backplane с 4 диск позиции
I/O	11 full-height PCI / PCIE разширителни слотове
Управление	Power LED*1, Reset*1, Power SW*1, HDD LED*2
Захранване	2*ATX захранвания
Дисплейна система	7-инчов сензорен екран с дисплей за състоянието

Приложения

облачни изчисления · обработка на големи данни · дълбоко обучение