

IWILL TP2U650H

TP2U650H · 2U Rackmount

Rackmount сървърни шасита



Висококачествено 2U сървърно шаси от галванизирана стомана с осем дискови позиции и резервирано захранване.

- Висококачествена екологично чиста 1.0mm галванизирана стомана
- EMC дизайн срещу електромагнитни смущения и излъчване
- Поддръжка на дънни платки до 12"x13"
- 4 x 3.5" HDD + 2 x 2.5" SSD дискови позиции
- Резервирано захранване
- Ефективна охлаждаща система с преден панел за вентилация

Описание

IWILL TP2U650H е изработено от висококачествена екологично чиста 1.0mm галванизирана стомана, проектирано в съответствие с EMC стандарт за отлична защита от електромагнитни смущения и излъчване. Шасито може да побере дънни платки до 12"x13" и поддържа 8 диска (4 x 3.5" HDD и 2 x 2.5" SSD), 3 full-height PCI/PCIE слота за вертикален монтаж и 2 full-height PCI/PCIE слота за хоризонтален монтаж. Разполага с ефективна охлаждаща система с преден панел за вентилация и е широко използвано в облачно хранилище, облачни изчисления, големи данни и наблюдение за сигурност.

Спецификации

Размери	437.5mm X 570mm X 88mm
Материал	1.0mm SGCC стомана
HDD Bay	4 x 3.5" HDD дискови позиции и 2 x 2.5" SSD дискови позиции
Охлаждане	4 x 80mm вентилатори
Разширителни слотове	3 full-high PCI/PCIE слота (вертикални), 2 full-high PCI/PCIE слота (хоризонтални)
Поддръжка дънна платка	Поддръжка на 12"x13" и по-малки стандартни дънни платки
Управление	POWER LED*1, HDD LED*1, RESET SW*1[POWER SW*1, NIC LED*2*1]
Захранване	Резервирано захранване

Приложения

облачни изчисления · облачно рендерирание · наблюдение за сигурност · LOT