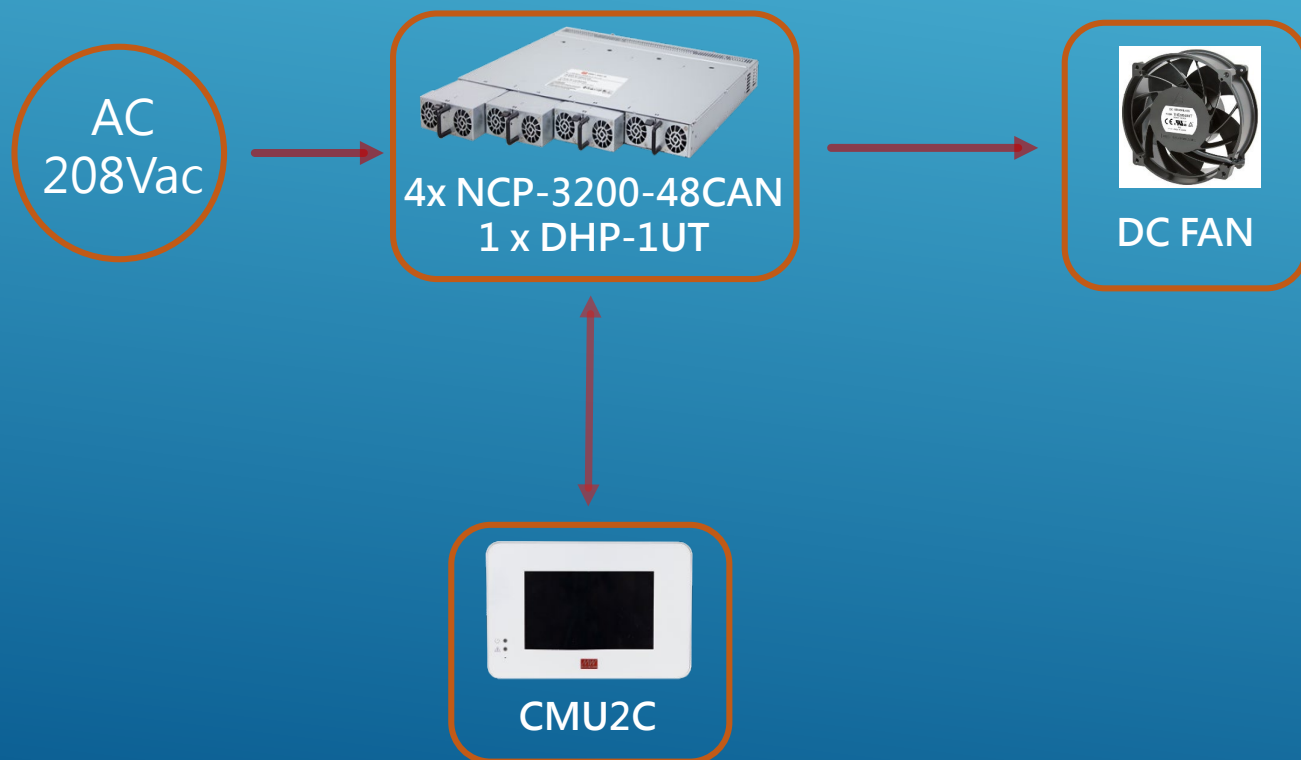


热交换器机柜式电源解决方案

- 应用领域：后门式热交换器（RDHx）直流风扇
- PSU/Model：4 x NCP-3200-48CAN + 1 x DHP-1UT
- 电源需求：48Vdc/10.5kW(21*500W, 每个风扇500W)
- 控制接口：CMU2 CANBus



热交换器机柜式电源解决方案

数据中心产业因人工智能（AI）与云端数据服务需求大幅提升而持续扩张与成长。数据中心的电力需求与热能产生，一直是最优先需要解决的两大问题。后门式热交换器（RDHx）是用于降低整体机房温度的解决方案之一。NCP-3200-48用于为直流风扇供电，以冷却热交换器，或为无刷直流（BLDC）马达供电，以循环液冷系统。RDHx同时透过CANBus通讯接口监测电源供应器的健康状态（Health Status）。

热交换器机柜式电源解决方案

- 1U外形尺寸，适用于19吋机架，支援热插入。
- 高效率可降低热能
- 最多可并联10组机架
- 内建用于控制与监控的 CANBus/PMbus通讯

