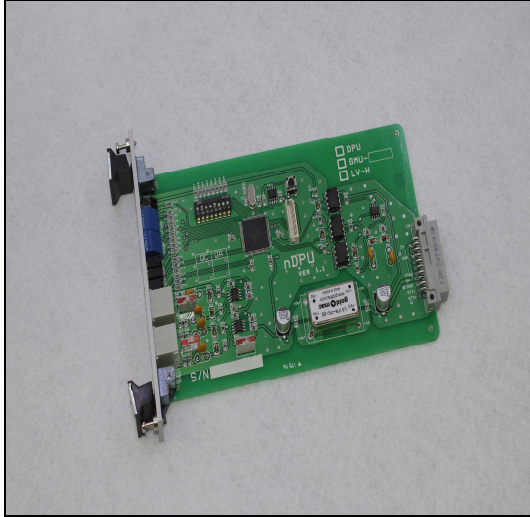


## INDIVIDUAL CONTROL UNIT \_ nDPU/GMU



### ■ 데이터 수집기능

- 각각의 포트가 독립적으로 동작하여 실시간 데이터를 수집하고 고속으로 처리

### ■ 운전제어기능

- 하위 통신 포트에 연결된 SMFCS\_3P4C를 EMS명령에 따라 제어
- 정복전시 비휘발성 메모리에 저장한 최종 설정값으로 데이터 자동 복구

### ■ 이상감시기능

- 하위 통신 포트에 연결된 FFU제어기의 상태를 감시
- 이상 발생시 알람 데이터 작성 및 호스트 전송

### ■ 통신중계기능

- 호스트(EMS)의 설정 데이터를 FFU제어기에 전달

### ■ SE\_DPU 및 GMU 주요기능

## SPECIFICATION

- ◆ 정격 전원 : DC5V, Max 5W
- ◆ 통신 방식 : RS-485 (Multi-drop)
- ◆ 동작 환경 : 5 °C ~ 40 °C, 상대습도 80% 이내의 실내환경
- ◆ 외형 : 167mm(L1) x 130mm(L2)
- ◆ 무게 : 약 100g