

2019 ICT 기기산업 페스티벌' 참가업체

□ 회사 소개

기업명	(주)대유플러스	대표자	조상호
주 소	경기도 성남시 중원구 둔촌대로509 (상대원동) 3층		
홈페이지	http://www.dayouplus.co.kr	대표번호	031-737-7000
주요제품 및 솔루션	FTTx, Switch, 전송장비의		

□ 제품 및 솔루션 소개

(회사로고)



o 회사소개

- Leading Companies in the Future

대유플러스는 전송 및 네트워크장비 산업의 지평을 열었던 개척자 정신으로 관련산업의 미래를 선도하는 최고의 기업으로 성장하고자 합니다.

대유플러스는 전송 및 네트워크 장비를 개발/생산하는 전문기업으로 출발하여 특화, 차별화된 제품 및 서비스 개발을 추진하며 성장 발전을 지속해 오고있습니다.

2009년 (주)대유디엠씨 정보통신사업부에서 분할하여 뛰어난 기술력과 특화된 네트워크를 기반으로 주요 관공서 및 통신사업자, 각급 공공기관등에 제품을 공급하고 있으며 대유위니아 그룹의 정보통신 전문계열사로 자리매김하였습니다.

또한 부설연구소를 중심으로 한 집중적인 R&D 투자를 통해 다양한 핵심 원천기술 확보에 성공하였으며 이러한 기술력을 바탕으로 전략적인 사업확장을 통한 제 2의 도약을 준비하고 있습니다.

대유플러스는 대한민국 네트워크 산업을 선도하는 최고의 기업이 되고자 끊임없이 노력하겠습니다.

o 제품 및 솔루션 소개

LAYER2 SWITCH



DSW2226



DSW1724G



DSW2724G(B)



DSW2748G

LAYER3 SWITCH



DSW3308G



DSW3308GD



DSW3324G



DSW3624XG



DSW7024

LAYER2 PoE SWITCH



DSW2508G-PF10



DSW2608G-PF20



DSW1324G-PF11



DSW2724G-PF21

FTTH



LST20016



DSW5008



DSW1324G



DSW1104



DSW412WT

* 필요 시 제품 이미지 첨부 가능

네트워크의 필수장비인 Switch, 여기에 loop방지와 POE 기능을 더한

Gigabit Ethernet Switch

- Ⓞ 다양한 제품군 (L3, L2, POE Switch)
- Ⓞ Loop를 자동감지 및 차단
- Ⓞ 미러링을 통한 패킷분석
- Ⓞ POE기능까지

1) Gigabit Ethernet Switch 란...

스위치는 다른 장치를 함께 연결하는 컴퓨터 네트워크의 장치입니다. 서로 다른 네트워크 장치 간에 통신이 가능하도록 스위치에 여러 데이터 케이블을 연결합니다. 스위치는 수신된 네트워크 패킷을 의도된 하나 이상의 장치에만 전송함으로써 네트워크를 통한 데이터 흐름을 관리합니다. 스위치에 연결된 각 네트워크 장치는 네트워크 주소로 식별 할 수 있으므로 스위치가 트래픽 흐름을 지시하여 네트워크의 보안 및 효율성을 극대화합니다.

대유플러스의 장비군은 L3, L2, L2_POE 장비를 모두 지원합니다.

-L3 스위치는 라우터가 정상적으로 수행하는 기능의 일부 또는 전부를 수행 할 수 있습니다.

-L2 스위치는 하드웨어 주소인 MAC 주소를 사용하여 데이터 링크 계층 (계층 2)에서 데이터를 처리하고 전달하는 다중 포트 장치입니다.

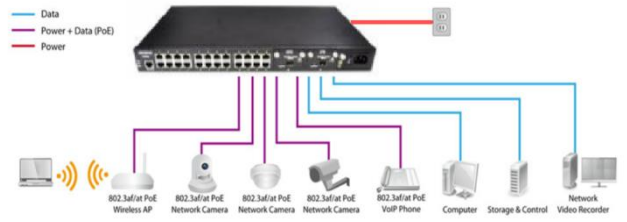
-L2_PoE (Power over Ethernet)은 UTP cable을 통해 VoIP 전화 또는 무선 액세스 포인트와 같은 연결된 장치에 전원을 공급하므로 이와 같은 장비에 별도의 전원 공급 장치를 가질 필요가 없습니다.

2) 주요특징

- Loop 감지 및 차단
loop발생시, 해당port 자동차단
loop 상황해제시, 해당port 자동 해제됨
- Port 미러링을 통한 패킷분석
가입자Port 또는 Uplink Port에 미러링
미러링된 Port를 통하여 송수신 Packet 분석



- POE(Power over Ethernet)
VoIP 전화, 무선AP 별도전원 불필요
CCTV 카메라 별도전원 불필요



□ 문의처

담당자 / 직급	김현중 / 차장	연락처	010-6802-2829
이메일	ykhj7@dayou.co.kr		