

# APTEK SF1082P – Switch 8 port PoE

## Thiết kế



## Tính năng

- 8 port LAN Ethernet PoE, chuẩn IEEE802.3at/af
- 2 port LAN Gigabit Uplink
- Khoảng cách truyền PoE tối đa đến 250m
- Công suất tối đa mỗi port: 30W
- Tổng công suất 120W (52V/ 2.3A)
- Hỗ trợ flow control IEEE802.3x Full-Duplex và chế độ backpressure đối với Half-Duplex
- Tự động nhận cáp thẳng/chéo MDI/MDIX, tự động điều chỉnh tốc độ

## Ứng dụng: dùng cấp nguồn PoE cho

- IP camera
- Wireless Access Point
- IP Phone

## Thông số kỹ thuật

<b>Cổng giao tiếp</b>	8 port LAN Ethernet PoE 2 port LAN Gigabit Uplink
<b>Đèn tính hiệu</b>	Hiển thị tình trạng kết nối của các port Lan PoE; tình trạng PoE; và nguồn điện chính, Extender
<b>Nguồn</b>	AC100 ~ 240V, 50/60HZ
<b>Tổng công suất</b>	120W
<b>Công suất từng port</b>	15.4W/30W chuẩn IEEE802.3af/at
<b>Loại PoE</b>	End-span, truyền nguồn điện trên các sợi cáp 1,2,3,6 hoặc 4,5,7,8
<b>Khoảng cách truyền</b>	CCTV ON: 250m (*) CCTV OFF: 100m

<b>Chuẩn IEEE</b>	IEEE 802.3, IEEE802.3u, 802.3x, 802.3af/at
<b>CCTV mode</b>	Có
<b>Port isolate</b>	Có
<b>Chế độ chuyển mạch</b>	Store and forward
<b>Băng thông nội</b>	5.6Gbps
<b>MAC Address table</b>	2K
<b>Port function</b>	Power priority mechanism, fast and forward, MAC automatic learning and aging IEEE802.3X Full-duplex and mode and backpressure for Half-duplex mode
<b>Trọng lượng</b>	1.2kg
<b>Kích thước</b>	200mm*118mm*44mm (L*W*H)
<b>Môi trường</b>	Nhiệt độ hoạt động: -10° ~ 55°C

(\*) Khi CCTV mode ON - tốc độ truyền tối đa chỉ đạt 10Mbps

### Sơ đồ hoạt động

