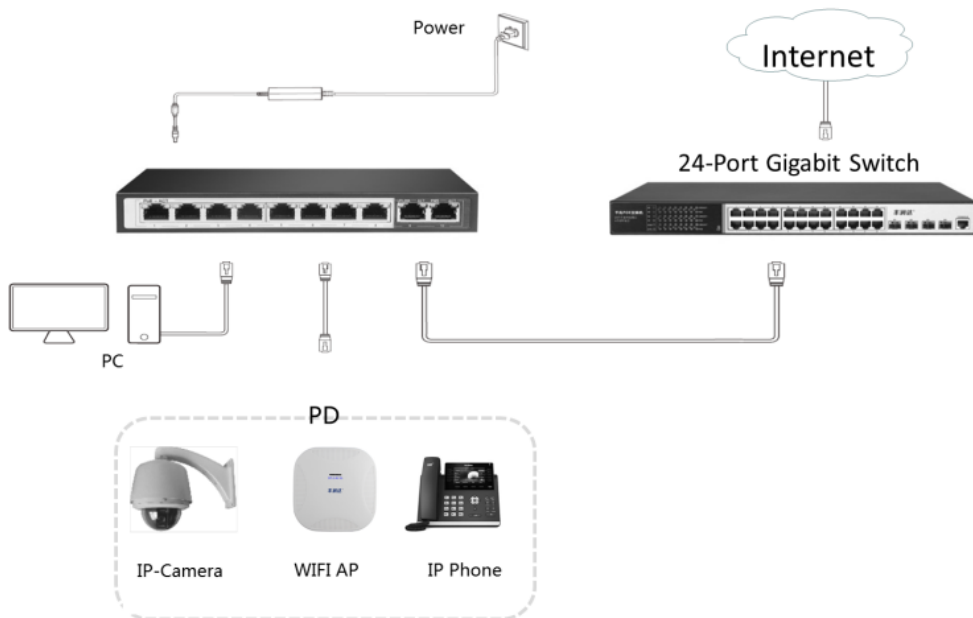


Porty sieciowe	· 8 10/100Mbps PoE RJ45 port (port 1 ~ port 8)
	· 2 10/100/1000Mbps bez-POE RJ45 port (port 9 ~ port 10)
Przepustowość transferu	· 100Mbps full Duplex, 10 lub 100Mbps Half Duplex
	· Interfejs sieciowy: 10BASE-T lub 100BASE-TX Ethernet RJ-45 port
Specyfikacja	· Pasmó: 5.6Gbps
	· Liczba (filtr) klatek i szybkość transferu:
	10M port maximum 14,800pps
	100M port maximum 148,800pps
Protokoły sieciowe i standardy	· IEEE 802.3i 10BASE-T
	· IEEE 802.3u 100BASE-TX
	· IEEE 802.3x Flow Control
	· IEEE 802.3af/at Power over Ethernet
Zasilanie	1/2(+), 3/6(-);
Wskaźniki led	· Zasilanie
	· LINK/ACT, PoE
Zasilanie	· Moc: 96W
	· Maksymalna moc wyjściowa dla jednego portu: 30W
Wymiary	· Rozmiar (LxWxH) : 184mm x 94mm x 27 mm
	· Waga: 1.35kg
Środowisko – wpływ na otoczenie	· Temperatura pracy: 0°~45°C (32°~113°F)
	· Temperatura przechowywania: -20°C~90°C (-4°~194°F)
	· Wilgotność pracy : 10%~90% (bez kondensacji)
	· Temperatura pracy: 5%~90% (bez kondensacji)
EMC	· CE Class B
	· FCC Part 15, Class B
	· VCCI Class B
	· C-Tick
Certyfikaty	· CE/FCC/RoHS
Gwarancja	· 1 rok

Przykładowy schemat zastosowania SWITCH



Sugestie dotyczące produktu i jego użytkowania:

- 1) Wszystkie operacje powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego technika.
- 2) Upewnij się, że PD podłączone do Switch'a są zgodne z IEE 802.3af / at.
- 3) Wyłącz zasilanie przed odłączaniem urządzenia.
- 4) Upewnij się, że zużycie energii wszystkich PoE PD jest mniejsze niż całkowita moc.
- 5) Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na Switch'u.
- 6) Nie używaj tego produktu w pobliżu wody.
- 7) Unikaj używania produktu podczas burzy. Istnieje niewielkie ryzyko porażenia prądem!
- 8) Do użytku zewnętrznego, umieść przełącznik w obudowie ochronnej.
- 9) Zmniejszenie mocy podczas aktualizacji oprogramowania układowego może uszkodzić urządzenie.
- 10) Używaj tylko dodatków / akcesoriów określonych przez producenta.
- 11) Otwarcie Switch'a lub manipulowanie przy naklejce gwarancyjnej może unieważnić gwarancję.